

PAGE CATALOGUE STATIONS LIMOUSINES

Généalogie

Noms et numéros des parents et grands-parents.
Les diverses qualifications attribuées aux ascendants sont indiquées.
Les filiations sont garanties par la méthode d'analyse par ADN.

Performances réalisées en station

Les notes globales développement musculaire, développement squelettique et les aptitudes fonctionnelles, ainsi que la hauteur au garrot et l'ouverture pelvienne sont exprimées par comparaison aux contemporains en % de la série. La Grosseur des Canons est exprimé en comparaison au groupe de contemporains. La note d'état est sur 10 points.

Exemple avec le tag 651 note de pointage globale DM 64
moyenne note de pointage DM du groupe 50
Développement musculaire = $(64 * 100) / 50 = 127$

Performances avant contrôle en station

La lettre après le Poids Naissance correspond au mode de pesée (P=Pesée, E=Estimé, C=Calculé et I=Inconnu)

Index IBOVAL des parents

Ces index permettent de situer la valeur génétique du père et de la mère par rapport à la moyenne de la race.
Ils sont jugés excellents s'ils dépassent 108. Chacun d'eux est estimé avec une précision mesurée par le C.D. (Coefficient de Détermination) qui varie de 0 à 1. Plus la valeur du C.D. est proche de 1, meilleure est la précision de l'index.

LABEUR

FR 57 0611 2733

Né le : 22/02/2015

Chez : EARL DES MESANGES

RJ

N° Station : 651

CASE : F 5

Conseil d'utilisation : M

Généalogie

Compatible 2 parents		BALADIN	Reproducteur Recommandé
		FR 12 0707 8326	Veaux Sevrés en ferme
FELIX	Reproducteur Recommandé	ALIZE	
FR 48 1004 8136	Veaux Sevrés en ferme	FR 48 0503 7751	
GRIVE		ULRICH	Reproducteur Recommandé
		FR 49 5596 7348	Veaux Sevrés en ferme
		VERSION	Reproductrice Recommandée
		FR 54 5464 1588	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
126 (0.39)	110 (0.45)	118 (0.46)	123 (0.42)	104 (0.35)	104 (0.39)	101 (0.39)

Performances réalisées en station

Dév. Musculaire	127%	Poids fin le 08/03/16	630 kg	Note d'état	6 / 10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1 833 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	118%	PAT à 400 Jours	663 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station

Poids naissance	45kg (i)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:100 DS:97
GMQ 0 - 120 jours	1 517 g	116 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10
PAT 210 jours	372 kg	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 456 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents

	Base Nif	Age au vêlage	IVV (s)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	ISU
Père (CD)	U.PF.15.2			86 (0.94)	128 (0.91)	101 (0.85)	120 (0.90)	83 (0.79)	115 (0.89)				Note Globale Morpho.
Mère (CD)	U.PF.15.2	30 ms	413 js	94 (0.54)	106 (0.49)	106 (0.46)	103 (0.46)	96 (0.42)	106 (0.48)	104 (0.28)	111 (0.35)	117 (0.44)	123

Informations complémentaires - Scores IngenomiX

FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	6	3	9	2	9	9

Libellé

S-CL1=descendance inscriptible en Pure-Sang
S-CL2=descendance inscriptible en Race Pure

Conseil d'utilisation : P, T, M.

P = Précoce : taureau adapté à la production d'animaux à fort développement musculaire,
T = Tardif : taureau adapté à la production d'animaux à fort développement squelettique,
M = Mixte : taureau mixte.

Index de Synthèse Morphologie Croissance

L'Index de synthèse MORphologie CROissance "IMOCR" prend en compte le potentiel de croissance, le Développement Musculaire, le Développement Squelettique et la Facilité de Naissance sur ascendance.

Index IBOVAL des parents

IFNAIS = Facilité de Naissance (Un index supérieur à 100 indique des poids à la naissance inférieurs à la moyenne.)

CRsev = Potentiel de croissance au sevrage

DMsev = Développement Musculaire au sevrage

DSsev = Développement Squelettique au sevrage

FOSsev = Finesse de l'os au sevrage

ISEVR = Index global sevrage

AVel = Aptitude au vêlage

ALait = Valeur d'allaitement

IVMAT = Index global valeur maternelle

Note globale = Note de synthèse morphologique issue du pointage adulte.

ISU = Index de Synthèse UPRA, combinaison de l'IVMAT et de la note globale morphologique.

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

ENTREE : 18/11/2015

FR 46 048 101 ASFAUX GUY LE MAZET 46190 CALVIAC	646 LIDO	E	FR 46 2448 7212 BOVIDOC
FR 37 194 302 BROSSILLON JEAN PHILIPPE LA RUERIE 37380 REUGNY	587 LANO 615 LAGUIOLE	RJ RJ	FR 37 1601 5053 GELIDI FR 37 1601 5054
FR 54 444 304 CHAPLIER REGIS 9 RUE DE NANCY 54610 RAUCOURT	653 LARON	E	FR 54 5531 9610 SARL SICA Union Lorraine
FR 87 167 102 DESHOULIERES PHILIPPE LA CHAUSSADE 87400 SAINT MARTIN TERRESSUS	648 LUPIN	RJ	FR 87 6141 1252 GLBV - LEC
FR 23 113 705 EARL CLERMONT LE BOURG 23190 LUPERSAT	578 JEANS 603 LAUREAT	E E	FR 23 1513 9146 CREUSE CORREZE FR 23 1513 9165 BERRY ELEVAGE
FR 15 112 001 EARL COMBOURIEU JACQUES LABRO 15230 MALBO	575 LIDO 597 LAIUS	RJ E	FR 15 3513 1006 GIE LIRE D'OC FR 15 3513 1018
FR 72 086 047 EARL DE LA TURPINIERE LA TURPINIERE 72600 COMMERVEIL	588 LEY	E	FR 72 0791 0137
FR 12 114 204 EARL DE MONEDIES -ROUQUETTE- CONTENSOUS 12320 GRAND VABRE	635 LAUREAT	E	FR 12 1518 1934 GIE LIRE D'OC
FR 57 716 009 EARL DES MESANGES 10 AVENUE CHARLEMAGNE 57640 VIGY	651 LABEUR	RJ	FR 57 0611 2733 SARL SICA Union Lorraine
FR 24 021 013 EARL DES PAYSSES MME LATOUR ET FILS 24390 BADEFOLS D ANS	572 JABOT	RJ	FR 24 2440 4312 Union de Coopératives ALTITUDE
FR 57 533 002 EARL DU MONT LADAIQUE MONT 57530 PANGE	582 JAZZMAN	RJ	FR 57 0608 4534

(*) Veau repris par son Propriétaire (IAE) ou (IAS) Veau acheté à l'entrée ou à la sortie par CREALIM

LANAUD

Série : 154

mars 2016

1

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

ENTREE : 18/11/2015

FR 23 211 169 EARL FAMILLE LOULERGUE 1 LA GENETE 23200 ST MARC A FRONGIER	609 LAMA	E	FR 23 1512 9938	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 72 255 156 EARL HERISSON LES GANDONNIERES 72140 ROUESSE VASSE	642 LAMBEAU	E	FR 72 5479 7449	Fédération PAYS DE LOIRE
FR 49 249 140 EARL LEMESLE LE PRESOIR 49370 LA POUZEZE	636 LEON	E	FR 49 5596 8229	Fédération PAYS DE LOIRE
FR 87 086 138 EARL NANOT VILLECHENOUR 87130 LINARDS	598 LASSO	E	FR 87 2374 2617	Union de Coopératives ALTITUDE
FR 35 072 216 EARL R D La Perouassiere 35210 CHATILLON EN VENDELAIS	628 LABEUR	RJ	FR 35 5480 7763	Fédération BRETAGNE
FR 12 280 199 GAEC BELARD SECROUP 12600 THERONDELS	645 LOUSTICK	E	FR 12 1510 8927	GIE LIRE D'OC
FR 23 018 704 GAEC COGNE 3 VILLETENANT 23160 BAZELAT	654 LOURDAU	RJ	FR 23 1511 8370	
FR 23 162 700 GAEC DEFRENEIX DEVILLE LE BOURLIAT 23270 ROCHES	608 LAS VEGA	E	FR 23 1511 6664	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 16 306 079 GAEC DESSALAS BENOIT DENIS LE GRAND MESURAT 16420 ST CHRISTOPHE	643 LEONIDAS	RJ	FR 16 2749 7696	CORALI
FR 19 118 155 GAEC DOULCET PHILIPPE LA BERNARDIE 19470 LE LONZAC	617 LEON	RJ	FR 19 3809 7671	GLBV - LEC
FR 15 117 390 GAEC DU MAZUC MAZUC 15220 MARCOLES	604 LABEUR		FR 15 3502 1785	

(*) Veau repris par son Propriétaire (IAE) ou (IAS) Veau acheté à l'entrée ou à la sortie par CREALIM

LANAUD

Série : 154

mars 2016

2

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

ENTREE : 18/11/2015

FR 23 165 285 GAEC DU VILLARD (VIALATOUX) LE VILLARD 23460 ROYERE DE VASSIVIERE	576 JULLIAN 612 LEO	E E	FR 23 1513 9253 FR 23 1513 9262	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
FR 29 217 038 GAEC EVEN Kercaudan Kergornet 29930 PONT AVEN	657 LOUSTIC	E	FR 29 4285 2924	Fédération BRETAGNE
FR 19 121 002 GAEC GARDETTE-CHOUZENOUX LA RIVIERE 19210 LUBERSAC	605 LEO	RJ	FR 19 3802 8295	
FR 15 037 175 GAEC LAMOURE MOUSSOUDES 15350 CHAMPAGNAC	626 LABEL	E	FR 15 3501 2708	Union de Coopératives ALTITUDE
FR 19 213 012 GAEC LEIGNAC LE PEUCH 19700 ST JAL	577 L183 584 L74	E RJ	FR 19 3802 3016 FR 19 3802 3022	Union de Coopératives ALTITUDE
FR 19 261 070 GAEC LOGE MONT LA PINTE 19290 SORNAC	594 LAUREAT 658 LOULOU	RJ E	FR 19 3807 4252 FR 19 3807 4259	
FR 19 248 070 GAEC MESTRE-LALEU LA CROIX 19140 ST YBARD	619 LUPIN	RJ	FR 19 3803 5980	BOVIDOC
FR 87 041 157 GAEC PRO-LIM LES CROS 87290 CHATEAUPONSAC	599 LOYAL	RJ	FR 87 0983 3831	Union de Coopératives ALTITUDE
FR 72 222 058 GAEC RICORDEAU LE GRAND TENU 72260 NOUANS	647 LEZARD	E	FR 72 4938 1511	Fédération PAYS DE LOIRE
FR 87 187 310 GAEC ROBERT FRERES LA REBEYROLLE 87500 SAINT YRIEIX LA PERCHE	622 LACHEUR 639 LAMPION	E E	FR 87 5384 3027 FR 87 5384 3049	GLBV - LEC

(*) Veau repris par son Propriétaire (IAE) ou (IAS) Veau acheté à l'entrée ou à la sortie par CREALIM

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

STATION NATIONALE DE QUALIFICATION

ENTREE : 18/11/2015

FR 12 280 251 GAEC ROUCHES LE MONTHEIL 12600 THERONDELS	586 LAGUIOLE RJ 591 LACTOSE RJ 592 LEON RJ 602 LAPSUS RJ 613 LUIGI RJ 616 LUPIN RJ 623 LUCAS RJ	FR 12 1500 6245 FR 12 1500 6233 FR 12 1500 6277 FR 12 1500 6253 FR 12 1500 6271 FR 12 1500 6201 FR 12 1500 6262	GIE LIRE D'OC
--	--	---	----------------------

FR 19 129 034 GAEC ROUX CORBEIL LES CHEVAILLES 19510 MASSERET	614 LAITON E	FR 19 3805 7497	GLBV - LEC
--	---------------------	-----------------	-------------------

FR 22 266 267 KASTLER Yann Lan Vonen 22110 ROSTRENEN	644 LOUARN E 659 LOL RJ	FR 22 7871 1478 FR 22 7871 1489	Fédération BRETAGNE
---	--	------------------------------------	--------------------------------

FR 87 019 106 LAGORCE LAURENT LES JALLARDS 87220 BOISSEUIL	638 LAUREAT E	FR 87 3168 0698	
---	----------------------	-----------------	--

FR 23 091 190 LEMAUX ROLAND HYVERNERESSE 23500 GIOUX	633 LITCHI E	FR 23 1513 0514	CREUSE CORREZE BERRY ELEVAGE
---	---------------------	-----------------	---

FR 54 322 110 MAIREL JEAN MARTIN NOERS 54260 LONGUYON	663 LINCOLN RJ	FR 54 5529 9940	
--	-----------------------	-----------------	--

FR 16 106 136 MEYRICK ANDREW CHEZ RANGEON 16500 CONFOLENS	611 LAD-AM E	FR 16 3894 0251	
--	---------------------	-----------------	--

FR 19 096 017 NEUPONT CLAUDE JALEIX 19150 LADIGNAC SUR RONDELLES	573 JEPETO E	FR 19 3803 8626	ADECO
---	---------------------	-----------------	--------------

FR 57 236 013 PERRIN JEAN LUC 36 RUE DE LA NIED 57590 FREMERY	583 JMENFOU	FR 57 0612 0422	SARL SICA Union Lorraine
--	--------------------	-----------------	-------------------------------------

FR 43 026 158 RAMOUSSE BRUNO LE BOURG 43350 BELLEVUE LA MONTAGNE	606 KAOLA E	FR 43 1401 5507	Union de Coopératives ALTITUDE
---	--------------------	-----------------	---

(*) Veau repris par son Propriétaire (IAE) ou (IAS) Veau acheté à l'entrée ou à la sortie par CREALIM

LANAUD

Série : 154

mars 2016

4

LISTE PAR TAUREAUX PERES

NOM	NUMERO	QUALIF.	NAISSEUR	TAG
A				
ABOT MN	FR 72 7235 0111	RRE VS	EARL MEDARD Michel	573
ASTERIX	FR 16 1999 5641	Espoir	GAEC LALOI	575
B				
BAMBOU	FR 19 3231 5181	RRE VS	EARL POULVELARIE	637
BAVARDAGE	FR 22 5777 3618	RRE M	EARL JOUANNO-BIHAN	591 608
BISON FUTE	FR 24 2446 6087	RR VS	EARL BOTTER ET FILS	605
BUGGY	FR 87 0596 1394	RJ	THIMONNIER Liliane	614
C				
CACAO	FR 23 0740 6887	RR VS	PEYROT Daniel	636
CACHALOT	FR 87 1503 0964	RR VS	ZERGER EMMANUEL	628
CARACO	FR 23 0891 4416	RR VS	EARL BROUSSAUD	572
COLUCHE	FR 35 6642 2628	RJ	GAEC LAUNAY	602 613 616
D				
DANTON	FR 19 3289 9413		GAEC LOGE	658
DEALER	FR 22 5567 2373	Espoir	CORBEL Anne-Marie	577
DJ	FR 54 5495 9710	RR VS	EARL DES MESANGES	654
E				
EGAL	FR 87 0022 1610		GAEC ROULIERE DUCOURTIOUX	581
ELITE	FR 35 6642 2778	RR VS	GAEC LAUNAY	642
EMPEREUR	FR 50 0785 5052		JACQUELINE Sébastien	588
ENDURO-BEN	FR 36 1531 0222		EARL BENOIT	629
ENVOL	FR 19 3338 2376		GAEC LOGE	646
EPUISSET	FR 23 0928 2742	RJ	EARL CLERMONTTEL	582
ERABLE	FR 42 4159 5848	RR VS	GAEC BERNARD	647

LISTE PAR TAUREAUX PERES

NOM	NUMERO	QUALIF.	NAISSEUR	TAG
F				
FANTASIO	FR 37 1601 1046	RR VS	BROSSILLON Jean-Philippe	615
FARFELU	FR 35 3758 6403		GAEC BELLIER	611
FELIX	FR 48 1004 8136	RRE VS	EARL CAYREL Bertrand	651
FERRY	FR 12 1116 5157	RJ	EARL DE MONEDIES	586
FIDELE	FR 87 5952 0887		EARL DECONCHAT	638
FIGOLI	FR 23 5085 1311		LE MAUX Roland	609
FLOCON	FR 15 3134 7523	RR VS	EARL DE LA MARGERIDE	639
FORBAN	FR 87 2374 1998		GAEC NANOT	598
FRISSON	FR 23 1139 2040		PEYROT Daniel	601
G				
GAILLARD	FR 12 1116 5196	RJ	EARL DE MONEDIES	625
GALOP	FR 81 6000 2092	RCV	EARL L'ECHO LIMOUSIN	663
GALOPIN	FR 12 1100 6583	RJ	EARL GUIMONTHEIL J.Michel	599
GALOPIN	FR 16 2959 8927		GAEC de l'Elevage Tournier	622
GASPARD	FR 56 2745 8607	RJ	PROVOST Odile	597
GAUCHO	FR 87 2872 1444		VIRONDEAU Jean-Luc	635
GAULTIER	FR 36 1540 1019	RJ	EARL GAULTIER	578
GENIAL	FR 19 3488 9414		MAZERBOURG Yves	619
GENIAL	FR 71 2172 2640	RJ	EARL ROUX	659
GIPSI	FR 54 5506 2455		CHAPLIER Régis	583
GIRO	FR 15 3208 0655		BESSON Paul	626
GODETIA	FR 87 0983 3024	RJ	GAEC PROLIM	589
GUIGNOLET	FR 19 3501 7401	RJ	EARL DOULCET PHILIPPE	592

LISTE PAR TAUREAUX PERES

NOM	NUMERO	QUALIF.	NAISSEUR	TAG
H				
HAGARD	FR 12 1200 8785	RJ	GAEC ROUCHES	617
HALIBABA	FR 12 1201 7030		GAEC BELARD	645
HAMAC	FR 29 1509 9172	RJ	GAEC LE LANN	606
HAMBURGER	FR 87 0067 1753		GAEC CAMUS Père et Fils	648
HAMSTER	FR 87 4255 2098	RJ	GAEC DECONCHAT-FAURE	576 612
HAREM	FR 81 6039 3139	Espoir	EARL DE LA COLOMBIERE	644
HASSAN	FR 87 2089 2032		GAEC GIZARDIN	593
HAUTAIN	FR 54 5515 9848	RJ	EARL DU PATURAL	657
HENRIQUES	FR 19 3504 1816	RJ	GAEC LOGE	623
HERACLESRE	FR 57 0600 8662	RJ	REPPLINGER Dominique	594
HEROS	FR 35 1373 9419		GAEC KERLAIT LEPRINCE	574
HIPO	FR 40 0432 0956	RJ	GAEC LARTIGUE	584
HORIZON	FR 49 3202 1887	RJ	GAEC DE LA MARTINIERE	587
HORUS	FR 16 2749 7515		GAEC DESSALAS	643
HOUBLON	FR 16 2749 7535		GAEC DESSALAS	603
HOUX	FR 36 1542 2054		POURINET Maurice	633
HUMOUR	FR 16 0791 2271	RJ	PERICHAUD Michel	653
I				
ICEBERG	FR 35 6642 3310		GAEC LAUNAY	604
U				
UBERT	FR 87 4984 0385	RR VS	SCEA DU QUEYRAUD	585

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

EN STATION

Période de naissance **22/12/2014 au 28/02/2015**

Nombre de veaux entrés **71**

Achat I.A. (à l'entrée) **0**

Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles **5**

Nombre de veaux contrôlés **66**

Achat CREALIM (à la sortie) **0**

Age moyen au début des contrôles **328 jours**

Durée de la période des contrôles **84 jours**

Poids au début des contrôles **Le : 15 déc 2015 498 Kg**

Poids à la fin des contrôles **Le : 08 mars 2016 609 Kg**

Poids à 400 jrs **594 Kg**

GMQ **1321 g/j**

DM (note sur 100) **54.8**

DS (note sur 100) **66.9**

AF (note sur 100) **57.2**

Hauteur au garrot (cm) **130.1**

<i>Nombre de veaux</i>	<i>Au Catalogue</i>	<i>Contrôlés</i>
Reproducteurs Evalués	2	3
Reproducteurs Espoir	33	33
Reproducteurs Jeunes	30	30

PROVENANCE DES ANIMAUX CONTRÔLES

DANS LA QUATRIEME SERIE 2015

Département	N.bre d'élevages	N.bre de veaux
AVEYRON	4	10
CANTAL	3	4
CHARENTE	2	2
CORREZE	9	12
COTES-D'ARMOR	1	2
CREUSE	6	8
DORDOGNE	2	2
FINISTERE	1	1
HTE-LOIRE	1	1
HTE-VIENNE	8	9
ILLE-ET-VILAINE	2	2
INDRE-ET-LOIRE	1	2
LOT	1	1
MAINE-ET-LOIRE	1	2
MEURTHE-ET-MOSELLE	2	2
MOSELLE	3	3
SARTHE	3	3
17	50	66

Aide à l'interprétation des résultats

Les index station :

La prise en compte du niveau génétique pour la croissance, le développement musculaire et le développement squelettique des candidats entrant en station par rapport aux animaux de la base de sélection conduit à des index moyens de série pour les-dits caractères potentiellement différents de 100 : supérieurs à 100 si les candidats de la série sont génétiquement meilleurs que les animaux de la base de sélection, inférieurs à 100 sinon. Il en est de même pour l'index de synthèse.

Comme pour les autres indexations existantes (en ferme et en station de contrôle sur descendance), la standardisation des index s'effectue désormais en écart type génétique (10 points équivalent à un écart type génétique du caractère) et non plus phénotypique. Une des conséquences en est une distribution plus variable des index station.

Comme pour les autres indexations existantes (en ferme et en station de contrôle sur descendance), l'Index de synthèse, ici dit MOmorphologie Croissance (IMOCR), est en revanche standardisé en écart type d'index, ce dernier étant fixé, dans la série, à 8 points par construction.

Niveau génétique de la série :

Index		Valeur index	Ecart type index	Valeur CD	Ecart type CD
IFNAIS	Minimum	89	4.5	0.25	0.03
	Moyenne	98		0.35	
	Maximum	109		0.42	
CRste	Minimum	86	7.6	0.30	0.03
	Moyenne	104		0.36	
	Maximum	126		0.44	
DMste	Minimum	83	7.0	0.36	0.04
	Moyenne	98		0.42	
	Maximum	116		0.51	
DSste	Minimum	89	9.4	0.52	0.03
	Moyenne	108		0.42	
	Maximum	131		0.37	
OPste	Minimum	92	4.4	0.43	0.03
	Moyenne	101		0.34	
	Maximum	112		0.30	
AFste	Minimum	79	7.1	0.30	0.04
	Moyenne	101		0.35	
	Maximum	131		0.45	
QRste	Minimum	82	8.3	0.30	0.04
	Moyenne	102		0.35	
	Maximum	120		0.45	
IMOCRste	Minimum	83	8.0	0.33	0.03
	Moyenne	102		0.39	
	Maximum	123		0.47	

Aide à l'interprétation des résultats

La précision des index :

Rappelons qu'un des apports importants des changements intervenus en matière d'indexation en station d'évaluation est le gain important enregistré en matière de précision des index que traduit la valeur du Coefficient de Détermination (CD).

L'amélioration moyenne observée est de 50%.

La précision des index varie désormais presque du simple au double en fonction de la connaissance que l'on a de l'ascendance de ces veaux.

Niveau morphologique de la série :

Les résultats moyens de morphologie obtenus par les veaux de cette série sont les suivants :

Postes de Développement Musculaire :	Moyenne	Ecart type
Dessus d'épaule :	6.1	1.07
Largeur du dos :	5.5	1.14
Arrondi de culotte :	5.7	1.19
Largeur de culotte :	6.0	1.26
Epaisseur du dessus :	4.7	1.13
Longueur de culotte :	5.6	0.97
Postes de Développement Squelettique :		
Longueur de dessus :	7.3	1.44
Longueur de bassin :	6.6	1.53
Largeur aux hanches :	6.1	1.20
Développement :	6.7	1.62
Autres postes :		
Largeur aux trochanters :	6.0	1.21
Largeur aux ischions :	5.2	1.25

Ces valeurs moyennes permettent de mieux situer et interpréter la morphologie présentée pour chaque veau en écart à celle de ses contemporains.

L'échelle des signes des différents postes morphologiques utilisée est la suivante : inférieur à -2.5 écart type "- - -", entre -2.5 et -1.5 "- -", entre -1.5 et -0.5 "-", entre -0.5 et +0.5 "=", entre +0.5 et +1.5 "+", entre +1.5 et +2.5 "+ +", supérieur à +2.5 "+ + +".

JABOT

FR 24 2440 4312

Né le : 22/12/2014

Chez : EARL DES PAYSSES

RJ

N° Station : 572

CASE : F10

Conseil d'utilisation : M

Généalogie	
<i>Compatible 2 parents</i>	
CARACO FR 23 0891 4416	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
VAINQUEUR FR 48 0500 7168	
VENISE FR 23 0550 9016	
BOSTON FR 24 2446 6071	
FANA FR 24 2452 0342	URANIE FR 24 2447 3242
	Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
108 (0.34)	98 (0.39)	109 (0.40)	107 (0.37)	97 (0.34)	107 (0.32)	93 (0.32)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	120%	Poids fin le 08/03/16	676 kg	Note d'état	8/ 10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1 464 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	114%	PAT à 400 Jours	615 kg	Haut. au garrot	105%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	38kg (i)	Pointage sevrage (% série)	DM:97 DS:108		
GMQ 0 - 120 jours	1 675 g	Note d'état au sevrage	7 / 10		
PAT 210 jours		GMQ naissance - déb. contrôle	1 439 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			106 (0.94)	105 (0.91)	92 (0.86)	121 (0.91)	97 (0.81)	104 (0.90)	98 (0.36)			
Mère (CD)	LI.PF.15.2	30 ms	380 js (3)	102 (0.46)	103 (0.37)	88 (0.35)	108 (0.35)	105 (0.29)	97 (0.37)	105 (0.18)	103 (0.20)	100 (0.30)	106 110



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
6	10+	4	9	2	8	7

JAMEY

FR 35 6998 3355

Né le : 23/12/2014

Chez : SCEA QUENET

RJ

N° Station : 574

CASE : F10

Conseil d'utilisation : M

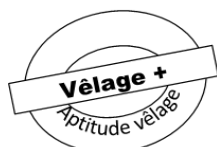
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
HEROS FR 35 1373 9419	CORMORAN FR 53 4243 2631	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	ECLUSE FR 35 1373 9290	
GAGNEUSE FR 35 6998 3112	CHAMPION FR 53 4280 3520	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	VICTOIRE FR 35 6998 2688	Reproductrice Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 (0.32)	98 (0.37)	102 (0.38)	101 (0.35)	98 (0.31)	104 (0.31)	104 (0.31)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 08/03/16	633 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	95%	GMQ en contrôle	1 298 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	579 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	41kg (p)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:111 DS:111	
GMQ 0 - 120 jours	1 300 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	328 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 353 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	32 ms	407 js (2)	97 (0.53)	101 (0.45)	87 (0.43)	107 (0.43)	105 (0.37)	92 (0.45)	101 (0.20)	109 (0.25)	101 (0.38)	102 101



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10	7	10	1	9	3

LIDO

FR 15 3513 1006

Né le : 24/12/2014

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RJ

N° Station : 575

CASE : F10

Conseil d'utilisation : **M**

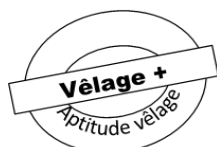
Généalogie			
Compatible 2 parents		SEXY	
ASTERIX	Reproducteur Espoir	FR 16 1999 5140	
FR 16 1999 5641		TEQUILLA	Reproductrice Recommandée
		FR 16 1999 5256	
FAROUCHE		BAMBOU	Reproducteur Recommandé
		FR 15 2637 6626	
FR 15 3017 7184		ANCOLIE	Veaux Sevrés en ferme
		FR 12 0508 6744	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
119	99	125	115	102	100	98
(0.40)	(0.47)	(0.47)	(0.43)	(0.38)	(0.40)	(0.40)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 08/03/16	712 kg	Note d'état	6 / 10
Dév. Squelettique	128%	GMQ en contrôle	1 774 g	Ouv. Pelvienne	116%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	646 kg	Haut. au garrot	105%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	46kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:110 DS:119	
GMQ 0 - 120 jours	1 292 g	115 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	364 kg	118 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 455 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			92 (0.96)	113 (0.94)	99 (0.91)	130 (0.93)	78 (0.87)	109 (0.93)	109 (0.47)	99 (0.59)	108 (0.70)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	380 js (3)	97 (0.51)	109 (0.46)	97 (0.46)	113 (0.46)	83 (0.40)	105 (0.46)	99 (0.23)	102 (0.30)	107 (0.43)	107 101



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10	4	10+	1	10	2

JACKPOT

FR 87 5546 2212

Né le : 26/12/2014

Chez : SCEA DOM. DU GRAND BOURDELAS

RJ

N° Station : 581

CASE : F 9

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents	UNIFIEE FR 65 0621 3791	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
EGAL FR 87 0022 1610	VALEUR FR 87 0022 0960	Reproductrice Reconnue
ELODIE FR 87 5546 1686	BANQUIER FR 87 0320 0951	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	ALOUETTE FR 87 3401 0299	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
109 (0.36)	85 (0.41)	121 (0.42)	96 (0.38)	93 (0.34)	104 (0.34)	101 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 08/03/16	678 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	122%	GMQ en contrôle	1 405 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	624 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	51kg (i)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:81 DS:127	
GMQ 0 - 120 jours	1 383 g	115 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	366 kg	121 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 438 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			91 (0.92)	115 (0.88)	80 (0.82)	131 (0.88)	90 (0.76)	97 (0.86)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	371 js (4)	92 (0.54)	106 (0.49)	92 (0.48)	107 (0.48)	96 (0.42)	96 (0.49)	104 (0.23)	104 (0.31)	103 (0.45)	101 97

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10+	1	10+	2	6	6

JAZZMAN

FR 57 0608 4534

Né le : 27/12/2014

Chez : EARL DU MONT LADAIQUE

RJ

N° Station : 582

CASE : F 9

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents		UNIVERS Reproducteur Jeune
EPUISSET Reproducteur Jeune	FR 23 0928 2742	FR 35 6642 2170
		UVAJOLIE
		FR 23 0336 7692
VOYANTE	FR 54 5467 7022	SERGEANT Reproducteur Jeune
		FR 86 0114 1118
		PROMESSE Reproductrice
		FR 87 0842 0352 Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 (0.38)	91 (0.44)	120 (0.44)	97 (0.41)	98 (0.34)	103 (0.36)	107 (0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 08/03/16	664 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	125%	GMQ en contrôle	1 202 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	617 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:103 DS:95	
GMQ 0 - 120 jours	1 483 g	116 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	365 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 459 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			91 (0.95)	112 (0.92)	84 (0.87)	117 (0.91)	94 (0.82)	95 (0.90)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	38 ms	366 js (8)	94 (0.55)	93 (0.51)	98 (0.54)	99 (0.54)	99 (0.48)	91 (0.52)	106 (0.31)	110 (0.41)	102 (0.54)	

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	9	2	10	1	7	6

L74

FR 19 3802 3022

Né le : 28/12/2014

Chez : GAEC LEIGNAC

RJ**N° Station : 584**

CASE : F 9

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
HIPO FR 40 0432 0956	Reproducteur Jeune	ABOT MN FR 72 7235 0111 DORADE FR 40 0422 4997
		Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
EPINE214 FR 19 3288 7875		SAUMON FR 87 0320 0402 T 14 FR 19 3109 8803
		Reproductrice Reconnue
		Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 (0.36)	103 (0.42)	104 (0.43)	103 (0.39)	109 (0.34)	96 (0.36)	105 (0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 08/03/16	639 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1 238 g	Ouv. Pelvienne	117%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	593 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	49kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:89 DS:68	
GMQ 0 - 120 jours	1 058 g	105 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 381 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	379 js (4)	96 (0.56)	98 (0.52)	97 (0.51)	95 (0.51)	104 (0.46)	94 (0.52)	107 (0.29)	90 (0.38)	87 (0.49)	88 96

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	9	9	10+	1	10	1

LAGUIOLE

FR 12 1500 6245

Né le : 01/01/2015

Chez : GAEC ROUCHES

RJ

N° Station : 586

CASE : F 8

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
FERRY FR 12 1116 5157	Reproducteur Jeune	AMBITIEUX FR 12 0508 6762 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		VOLUPTÉ FR 12 0407 9040 Reproductrice Recommandée
GARIGUETTE FR 12 1200 8745		COLUCHE FR 35 6642 2628 Reproducteur Jeune
		VIOLINE FR 12 0407 3805 Reproductrice Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
111 (0.39)	102 (0.45)	110 (0.46)	114 (0.42)	103 (0.37)	111 (0.39)	120 (0.39)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 08/03/16	598 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	92%	GMQ en contrôle	1 452 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	41kg (p)	89 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:93 DS:92	
GMQ 0 - 120 jours	1 400 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	315 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 253 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			102 (0.91)	102 (0.85)	101 (0.78)	101 (0.84)	93 (0.70)	103 (0.82)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	29 ms	349 js (2)	115 (0.56)	103 (0.51)	89 (0.49)	119 (0.49)	107 (0.44)	104 (0.50)	102 (0.27)	106 (0.34)	105 (0.44)	107 104

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
7	6	2	10	4	3	10+

LANO

FR 37 1601 5053

Né le : 01/01/2015

Chez : BROSSILLON JEAN PHILIPPE

RJ

N° Station : 587

CASE : F 8

Conseil d'utilisation : M

Généalogie			
<i>Compatible 2 parents</i>		DARD	
HORIZON	Reproducteur Jeune	FR 37 1601 8914	
FR 49 3202 1887		CERISE	Reproductrice Reconnue
		FR 49 3202 1092	
HELITTE		EXCLUSIF	Reproducteur Espoir
FR 37 1601 2065		FR 23 5086 2446	
		DEMOISELLE	
		FR 37 1601 7855	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
106 (0.34)	99 (0.40)	119 (0.41)	103 (0.36)	107 (0.34)	105 (0.35)	103 (0.35)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	120%	Poids fin le 08/03/16	698 kg	Note d'état	6 / 10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	1 464 g	Ouv. Pelvienne	120%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	651 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	46kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:110 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 458 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	352 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 517 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	33 ms	413 js (1)	87 (0.54)	98 (0.49)	97 (0.38)	111 (0.38)	99 (0.33)	93 (0.45)	112 (0.19)	107 (0.21)	102 (0.34)	105 105

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10+	4	10++	3	5	10

LACTOSE

FR 12 1500 6233

Né le : 02/01/2015

Chez : GAEC ROUCHES

RJ

N° Station : 591

CASE : F 8

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		ON DIT FR 36 1506 9746 Reproducteur Recommandé Viande et Elevage
BAVARDAGE FR 22 5777 3618	Reproducteur Recommandé Viande et Elevage	RIDELLE FR 22 5777 3207 Reproductrice Reconnue
VIOLINE FR 12 0407 3805		PABLO FR 12 9907 9969 Reproducteur Jeune
		ROME FR 12 0007 2535 Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
113 (0.44)	116 (0.51)	112 (0.52)	123 (0.47)	100 (0.41)	104 (0.45)	105 (0.45)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	120%	Poids fin le 08/03/16	736 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1 512 g	Ouv. Pelvienne	112%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	689 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station			
Poids naissance	53kg (p)	Pointage sevrage (% série)	DM:114 DS:122
GMQ 0 - 120 jours	1 633 g	Note d'état au sevrage	5 / 10
PAT 210 jours	419 kg	GMQ naissance - déb. contrôle	1 605 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			97 (0.99)	109 (0.99)	116 (0.99)	113 (0.99)	79 (0.99)	117 (0.99)	90 (0.76)	107 (0.63)	121 (0.74)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	353 js (9)	108 (0.69)	100 (0.62)	95 (0.62)	115 (0.62)	106 (0.57)	102 (0.62)	97 (0.40)	101 (0.47)	100 (0.60)	105 109

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10+	7	10	1	6	10

LEON

FR 12 1500 6277

Né le : 03/01/2015

Chez : GAEC ROUCHES

RJ

N° Station : 592

CASE : F 8

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
GUIGNOLET FR 19 3501 7401	Reproducteur Jeune	EDAM LU 09 8804 417 CADETTE FR 19 3300 7099
FLUVIALE FR 12 1009 2016	Reproductrice Recommandée	COLUCHE FR 35 6642 2628 ALOUETTE FR 12 0508 4017
		Reproducteur Jeune Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
115 (0.37)	105 (0.43)	119 (0.44)	118 (0.40)	100 (0.36)	106 (0.37)	108 (0.37)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 08/03/16	692 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	122%	GMQ en contrôle	1 381 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	650 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	45kg (e)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:119	
GMQ 0 - 120 jours	1 508 g	111 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	383 kg	116 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 535 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			105 (0.90)	110 (0.84)	101 (0.76)	118 (0.83)	104 (0.68)	112 (0.81)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	33 ms	367 js (3)	97 (0.53)	107 (0.49)	103 (0.49)	112 (0.49)	97 (0.44)	107 (0.49)	111 (0.27)	104 (0.34)	111 (0.45)	113 108

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
5	10	8	10+	4	7	4

LAUREAT

FR 19 3807 4252

Né le : 08/01/2015

Chez : GAEC LOGE

RJ

N° Station : 594

CASE : F10

Conseil d'utilisation : T

Généalogie			
<i>Compatible 2 parents</i>		FILLON REP FR 57 0380 1892	
HERACLESRE FR 57 0600 8662	Reproducteur Jeune	DIAMS FR 57 0375 2480	Reproductrice Reconnue
FRISSETTE FR 19 3400 1468	Reproductrice Reconnue	POQUELIN FR 19 3018 6136	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		BOBINE FR 19 3236 9704	Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
115 (0.35)	99 (0.41)	121 (0.42)	112 (0.38)	97 (0.34)	102 (0.35)	104 (0.35)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 08/03/16	712 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	140%	GMQ en contrôle	1 690 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	670 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseur Canons	++				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	53kg (e)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:93 DS:105	
GMQ 0 - 120 jours	1 067 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	325 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 516 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	366 js (2)	98 (0.55)	103 (0.50)	93 (0.49)	112 (0.49)	95 (0.43)	98 (0.50)	97 (0.27)	104 (0.34)	102 (0.46)	111 117

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	10+	4	10+	1	7	4

LOYAL

FR 87 0983 3831

Né le : 10/01/2015

Chez : GAEC PRO-LIM

RJ

N° Station : 599

CASE : F10

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
GALOPIN	Reproducteur Jeune	CATCHEUR FR 23 0865 6748 Reproducteur Jeune
FR 12 1100 6583		TUNISIE FR 12 0308 3472 Reproductrice Reconnue
CETONE	Reproductrice Reconnue	SULTAN FR 54 5437 3679 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
FR 87 0983 1937		OPHELIE FR 87 9800 9212

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
98 (0.39)	94 (0.45)	106 (0.46)	96 (0.42)	101 (0.37)	105 (0.38)	92 (0.38)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 08/03/16	592 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1 024 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	569 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	45kg (e)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:97 DS:95	
GMQ 0 - 120 jours	1 392 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	331 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 360 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			100 (0.95)	99 (0.89)	83 (0.82)	108 (0.88)	105 (0.75)	89 (0.87)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	33 ms	385 js (6)	101 (0.60)	101 (0.54)	97 (0.54)	109 (0.54)	97 (0.47)	100 (0.54)	103 (0.31)	109 (0.40)	108 (0.52)	109 104

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
4	8	7	8	4	7	1

LEADER

FR 24 2450 4344

Né le : 12/01/2015

Chez : SNC CHATEAU PIQUE SEGUE

RJ

N° Station : 601

CASE : F 1

TabSRP2

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible père (mère en cours)	TIGRIS DE 14 03 4243	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FRISSON FR 23 1139 2040	COLOMBE FR 23 0890 4942	
EDRIS PS FR 24 2452 9925	ABUS FR 87 0067 0871	
	ABRICOTE FR 24 2441 4724	

Repris par son propriétaire

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
115 (0.34)	105 (0.38)	107 (0.39)	111 (0.36)	102 (0.30)	99 (0.30)	114 (0.30)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	117%	Poids fin le 08/03/16	615 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	95%	GMQ en contrôle	1 452 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	584 kg	Haut. au garrot	96%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	44kg (i)	Pointage sevrage (% série)	DM:110 DS:116		
GMQ 0 - 120 jours	1 042 g	Note d'état au sevrage	7 / 10		
PAT 210 jours	337 kg	GMQ naissance - déb. contrôle	1 329 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			95 (0.94)	129 (0.90)	104 (0.84)	115 (0.89)	77 (0.78)	122 (0.88)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2		(3)	92 (0.53)	101 (0.48)	97 (0.45)	104 (0.45)	102 (0.37)	95 (0.47)	94 (0.19)	91 (0.25)	87 (0.39)	103 124

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	6	7	8	1	5	7

LAPSUS

FR 12 1500 6253

Né le : 13/01/2015

Chez : GAEC ROUCHES

RJ

N° Station : 602

CASE : F 9

Conseil d'utilisation : M

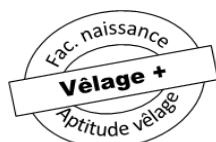
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
COLUCHE	Reproducteur Jeune	TURBOT FR 19 3114 8681 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FR 35 6642 2628		ROSETTE FR 35 6642 1915
CALINE	Reproductrice Recommandée	IDOLE FR 12 9311 1663 Reproducteur Recommandé Jeunes Bovins
FR 12 0707 4943		TATA FR 12 0207 3346 Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
108 (0.42)	99 (0.50)	112 (0.51)	107 (0.46)	109 (0.43)	109 (0.44)	115 (0.44)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 08/03/16	586 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1 083 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	46kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:81 DS:89	
GMQ 0 - 120 jours	1 233 g	95 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	311 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 336 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			110 (0.98)	104 (0.97)	87 (0.96)	117 (0.97)	107 (0.94)	102 (0.97)	111 (0.57)	111 (0.73)	109 (0.81)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	370 js (6)	90 (0.56)	104 (0.50)	101 (0.53)	101 (0.53)	102 (0.47)	99 (0.51)	105 (0.34)	95 (0.39)	97 (0.52)	106 116



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
9	7	2	10+	9	8	4

LEO

FR 19 3802 8295

Né le : 15/01/2015

Chez : GAEC GARDETTE-CHOUZENOUX

RJ

N° Station : 605

CASE : F 9

Conseil d'utilisation : **M**

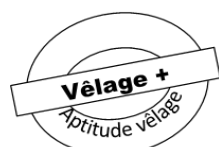
Généalogie			
Compatible 2 parents		UNESCO	
BISON FUTE	Reproducteur Reconnu Veaux	FR 87 0320 0621	
FR 24 2446 6087	Sevrés en ferme	TALISSA	Reproductrice Reconnue
		FR 87 0320 0485	
CALLAS	Reproductrice Reconnue	HEROS BIS	Reproducteur Jeune *
FR 19 3281 6940		FR 19 9200 0066	
		SCARLETT	Reproductrice Recommandée
		FR 19 3112 6476	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
96 (0.39)	98 (0.45)	103 (0.46)	97 (0.42)	98 (0.37)	107 (0.38)	99 (0.38)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 08/03/16	568 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1 095 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	117%	PAT à 400 Jours	550 kg	Haut. au garrot	96%
Grosueur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	44kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:81	
GMQ 0 - 120 jours	1 258 g	101 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	312 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 293 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			103 (0.96)	108 (0.94)	93 (0.91)	113 (0.93)	92 (0.86)	104 (0.93)	98 (0.42)	105 (0.55)	108 (0.67)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	34 ms	377 js (6)	99 (0.59)	96 (0.55)	100 (0.54)	106 (0.54)	97 (0.48)	98 (0.54)	106 (0.34)	106 (0.41)	103 (0.52)	107 109



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
4	5	5	9	2	8	2

LUIGI

FR 12 1500 6271

Né le : 18/01/2015

Chez : GAEC ROUCHES

RJ

N° Station : 613

CASE : F 5

Conseil d'utilisation : T

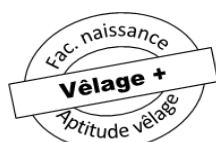
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
COLUCHE	Reproducteur Jeune	TURBOT FR 19 3114 8681 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FR 35 6642 2628		ROSETTE FR 35 6642 1915
<hr/>		
FACILE		ACTIF FR 19 3233 9467 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FR 12 1009 2071		ARENE FR 12 0508 4061

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
112 (0.41)	94 (0.49)	113 (0.49)	107 (0.44)	111 (0.39)	112 (0.42)	116 (0.42)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 08/03/16	609 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1 393 g	Ouv. Pelvienne	116%
Apt. Fonctionnelles	114%	PAT à 400 Jours	588 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:71 DS:100	
GMQ 0 - 120 jours	1 258 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	326 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 341 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			110 (0.98)	104 (0.97)	87 (0.96)	117 (0.97)	107 (0.94)	102 (0.97)	111 (0.57)	111 (0.73)	109 (0.81)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	369 js (3)	92 (0.53)	108 (0.49)	94 (0.48)	108 (0.48)	100 (0.42)	99 (0.48)	109 (0.24)	91 (0.31)	93 (0.44)	93 96



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
10++	5	5	10	4	8	9

LAGUIOLE

FR 37 1601 5054

Né le : 18/01/2015

Chez : BROSSILLON JEAN PHILIPPE

RJ

N° Station : 615

CASE : F 7

Conseil d'utilisation : T

Généalogie			
Compatible 2 parents		DARD	
FANTASIO	Reproducteur Reconnu Veaux	FR 37 1601 8914	
FR 37 1601 1046	Sevrés en ferme	BALTIC	Reproductrice Recommandée
		FR 37 1601 6702	
ULLA	Reproductrice Recommandée	MAS DU CLO	Reproducteur Recommandé
FR 37 1601 3313		FR 23 9603 2213	Viande et Elevage
		RECETTE	
		FR 37 1601 0070	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102	103	112	108	102	102	100
(0.36)	(0.41)	(0.42)	(0.39)	(0.32)	(0.34)	(0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	94%	Poids fin le 08/03/16	618 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	125%	GMQ en contrôle	1 143 g	Ouv. Pelvienne	111%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	604 kg	Haut. au garrot	102%
Grosueur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	49kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:97 DS:103	
GMQ 0 - 120 jours	1 450 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	366 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 429 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			111 (0.92)	107 (0.85)	108 (0.78)	109 (0.85)	100 (0.71)	116 (0.83)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	381 js (9)	99 (0.65)	106 (0.55)	104 (0.56)	107 (0.56)	94 (0.50)	107 (0.56)	95 (0.39)	98 (0.43)	104 (0.55)	107 107



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
4	4	7	6	3	8	8

LUPIN

FR 12 1500 6201

Né le : 20/01/2015

Chez : GAEC ROUCHES

RJ

N° Station : 616

CASE : F 7

Conseil d'utilisation : M

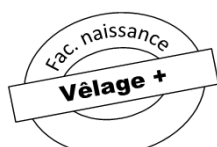
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
COLUCHE	Reproducteur Jeune	TURBOT FR 19 3114 8681 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FR 35 6642 2628		ROSETTE FR 35 6642 1915
VIOLINE	Reproductrice Recommandée	PABLO FR 12 9907 9969 Reproducteur Jeune
FR 12 0407 3805		ROME FR 12 0007 2535 Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
112 (0.44)	100 (0.51)	116 (0.51)	115 (0.47)	112 (0.40)	109 (0.44)	120 (0.44)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 08/03/16	642 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1 381 g	Ouv. Pelvienne	120%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	625 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:97 DS:105	
GMQ 0 - 120 jours	1 508 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	368 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 453 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			110 (0.98)	104 (0.97)	87 (0.96)	117 (0.97)	107 (0.94)	102 (0.97)	111 (0.57)	111 (0.73)	109 (0.81)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	353 js (9)	108 (0.69)	100 (0.62)	95 (0.62)	115 (0.62)	106 (0.57)	102 (0.62)	97 (0.40)	101 (0.47)	100 (0.60)	105 109



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
10++	9	1	10	7	5	10

LEON

FR 19 3809 7671

Né le : 20/01/2015

Chez : GAEC DOULCET PHILIPPE

RJ

N° Station : 617

CASE : F 7

Conseil d'utilisation : **M**

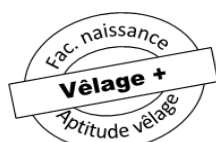
Généalogie		
<i>Compatible père (mère en cours)</i>		COLUCHE Reproducteur Jeune FR 35 6642 2628
HAGARD Reproducteur Jeune FR 12 1200 8785	AURELIE FR 12 0508 4075	
ETAMINE FR 19 3317 2421		ON DIT Reproducteur Recommandé FR 36 1506 9746 Viande et Elevage
		ALBERTINE FR 19 3232 6921

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
105 (0.37)	105 (0.44)	108 (0.45)	110 (0.40)	102 (0.37)	110 (0.38)	110 (0.38)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 08/03/16	638 kg	Note d'état	6 / 10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1 262 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	114%	PAT à 400 Jours	624 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	51kg (c)	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:119		
GMQ 0 - 120 jours	1 358 g 114 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10		
PAT 210 jours	364 kg 112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 465 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			106 (0.86)	101 (0.77)	109 (0.68)	104 (0.76)	99 (0.61)	110 (0.74)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	392 js (3)	101 (0.56)	101 (0.52)	99 (0.51)	105 (0.51)	95 (0.45)	101 (0.51)	103 (0.36)	107 (0.38)	108 (0.49)	100 87



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
10++	8	5	5	5	9	10

LUPIN

FR 19 3803 5980

Né le : 22/01/2015

Chez : GAEC MESTRE-LALEU

RJ

N° Station : 619

CASE : F 7

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents	ON DIT FR 36 1506 9746	Reproducteur Recommandé Viande et Elevage
GENIAL FR 19 3488 9414	V2438 FR 19 3173 2438	Reproductrice Recommandée
DANA FR 19 3341 5444	ADOUR FR 19 3204 9611	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
	ANEMONE FR 19 3203 5072	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
101 (0.34)	107 (0.40)	95 (0.41)	103 (0.37)	94 (0.32)	103 (0.33)	96 (0.33)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 08/03/16	612 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1 179 g	Ouv. Pelvienne	79%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	603 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:110 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 192 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	329 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 419 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			95 (0.88)	107 (0.78)	109 (0.69)	104 (0.77)	83 (0.61)	109 (0.75)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	375 js (4)	96 (0.49)	100 (0.45)	98 (0.44)	90 (0.44)	102 (0.37)	96 (0.44)	107 (0.21)	100 (0.28)	98 (0.42)	105 111

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	10+	10	9	1	10	6

LUCAS

FR 12 1500 6262

Né le : 25/01/2015

Chez : GAEC ROUCHES

RJ

N° Station : 623

CASE : F 7

Conseil d'utilisation : M

Généalogie	
<i>Compatible père /mère morte</i>	
HENRIQUES Reproducteur Jeune FR 19 3504 1816	DANTON FR 19 3289 9413
GLAMOUR FR 12 1200 8762	SOURIS FR 19 3117 8830
	COLUCHE Reproducteur Jeune FR 35 6642 2628
	EPOQUE Reproductrice Reconnue FR 12 0909 1807

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
109 (0.36)	92 (0.42)	118 (0.43)	104 (0.39)	110 (0.36)	102 (0.36)	113 (0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 08/03/16	592 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1 333 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	581 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	50kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:96 DS:86	
GMQ 0 - 120 jours	1 208 g	100 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	325 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 327 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	28 ms	387 js (2)	108 (0.53)	108 (0.48)	98 (0.47)	115 (0.47)	99 (0.42)	110 (0.48)	106 (0.26)	103 (0.32)	110 (0.43)	109 102



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
7	6	3	9	2	7	7

LAGON

FR 12 1516 8797

Né le : 01/02/2015

Chez : SCEA COMBOURIEU

RJ

N° Station : 625

CASE : F 6

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
GAILLARD FR 12 1116 5196	Reproducteur Jeune	AMBITIEUX FR 12 0508 6762 TAMARA FR 12 0209 8883
DERIVE FR 12 0808 6983		UPPERCUT FR 23 0491 6354 REFERENCE FR 12 0008 6384
		Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.36)	102 (0.43)	104 (0.43)	105 (0.39)	102 (0.35)	107 (0.36)	107 (0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 08/03/16	626 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1 607 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	114%	PAT à 400 Jours	627 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	43kg (i)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:93 DS:119	
GMQ 0 - 120 jours	1 283 g	109 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	338 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 410 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			97 (0.84)	97 (0.78)	95 (0.70)	100 (0.78)	103 (0.62)	94 (0.75)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	34 ms	364 js (5)	105 (0.53)	95 (0.49)	93 (0.50)	110 (0.50)	94 (0.45)	96 (0.49)	92 (0.28)	101 (0.37)	94 (0.50)	98 104

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	7	5	7	4	2	8

LANAUD

Série : 154

mars 2016

LABEUR

FR 35 5480 7763

Né le : 01/02/2015

Chez : EARL R D

RJ

N° Station : 628

CASE : F 6

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		UBERT FR 19 3177 9008 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
CACHALOT FR 87 1503 0964	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme	SYDONIE FR 87 1503 0461 Reproductrice Reconnue
COQUE FR 35 5480 7381	Reproductrice Reconnue	ON DIT FR 36 1506 9746 Reproducteur Recommandé Viande et Elevage
		VANESSA FR 56 5366 1034

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
99 (0.36)	100 (0.40)	106 (0.41)	103 (0.38)	105 (0.33)	99 (0.33)	92 (0.33)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 08/03/16	600 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	96%	GMQ en contrôle	1 131 g	Ouv. Pelvienne	113%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	595 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseur Canons	--				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	43kg (p)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:111 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 592 g	117 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	390 kg	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 454 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			100 (0.93)	110 (0.87)	107 (0.81)	119 (0.86)	90 (0.74)	114 (0.85)	114 (0.40)	98 (0.51)	111 (0.62)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	393 js (5)	108 (0.60)	102 (0.54)	103 (0.53)	104 (0.53)	92 (0.47)	107 (0.54)	96 (0.39)	110 (0.40)	114 (0.51)	108 93

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	9	7	10	1	7	6

LAURIER

FR 19 3808 2616

Né le : 07/02/2015

Chez : SOFIMA MR CALDEMAISON

RJ

N° Station : 637

CASE : F 6

Conseil d'utilisation : M

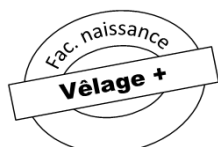
Généalogie			
Compatible 2 parents		UNIQUE	
BAMBOU	Reproducteur Recommandé	FR 19 3143 9143	
FR 19 3231 5181	Veaux Sevrés en ferme	VALIA	
		FR 19 3169 9424	
DULCINEE		AMIRAL	
FR 19 3291 9962	Reproductrice Reconnue	FR 19 3239 9631	
		VOLGA	Reproductrice Reconnue
		FR 19 3176 9309	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
101 (0.37)	106 (0.42)	94 (0.42)	105 (0.40)	105 (0.34)	110 (0.34)	116 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 08/03/16	564 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1 393 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	121%	PAT à 400 Jours	572 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	47kg (c)	Pointage sevrage (% série)	DM:93 DS:92		
GMQ 0 - 120 jours	1 150 g 103 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10		
PAT 210 jours	321 kg 106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 283 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			101 (0.95)	108 (0.93)	111 (0.88)	111 (0.92)	89 (0.83)	114 (0.91)	98 (0.36)	89 (0.47)	102 (0.61)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	382 js (4)	106 (0.62)	92 (0.57)	107 (0.53)	88 (0.53)	103 (0.46)	101 (0.55)	94 (0.28)	113 (0.34)	112 (0.45)	109 97



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
9	6	8	5	4	3	4

LEONIDAS

FR 16 2749 7696

Né le : 16/02/2015

Chez : GAEC DESSALAS BENOIT DENIS

RJ

N° Station : 643

CASE : F 6

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents	TARVIS FR 16 0298 3279	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
HORUS FR 16 2749 7515	EXOTIQUE FR 16 2749 7273	
HEPRISE FR 16 2749 7493	DESTIN FR 23 0874 2738	Reproducteur Jeune
	SURPRISE FR 16 2749 6743	Reproductrice Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
111 (0.32)	94 (0.38)	114 (0.39)	102 (0.35)	103 (0.31)	92 (0.33)	95 (0.33)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 08/03/16	620 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	99%	GMQ en contrôle	1 357 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	639 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station			
Poids naissance	52kg (p)	Pointage sevrage (% série)	DM:114 DS:111
GMQ 0 - 120 jours	1 492 g	Note d'état au sevrage	6 / 10
PAT 210 jours	390 kg	GMQ naissance - déb. contrôle	1 507 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	32 ms	(1)	90 (0.56)	115 (0.49)	88 (0.42)	123 (0.42)	93 (0.37)	100 (0.47)	113 (0.24)	105 (0.27)	108 (0.38)	116 117

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10	1	9	8	8	6

LUPIN

FR 87 6141 1252

Né le : 17/02/2015

Chez : DESHOULIERES PHILIPPE

RJ

N° Station : 648

CASE : F 5

Conseil d'utilisation : M

Généalogie	
Compatible 2 parents	ESPAGNOL FR 87 0067 1399
HAMBURGER FR 87 0067 1753	CAVALIERE FR 87 0067 1098
FOUGERE FR 87 6141 0855	UNIQUE FR 19 3186 9137 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	CHANTEUSE FR 87 6141 0613

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
100 (0.32)	95 (0.37)	113 (0.38)	97 (0.34)	97 (0.30)	102 (0.30)	103 (0.30)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 08/03/16	580 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	1 214 g	Ouv. Pelvienne	89%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	599 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	46kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:90 DS:100	
GMQ 0 - 120 jours	1 458 g	109 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	372 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 435 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	360 js (3)	98 (0.53)	108 (0.47)	99 (0.47)	107 (0.47)	104 (0.41)	105 (0.47)	104 (0.24)	101 (0.31)	107 (0.44)	103 94

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	10	2	10	3	7	1

LABEUR

FR 57 0611 2733

Né le : 22/02/2015

Chez : EARL DES MESANGES

RJ

N° Station : 651

CASE : F 5

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		BALADIN FR 12 0707 8326 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
FELIX FR 48 1004 8136	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme	ALIZE FR 48 0503 7751
GRIVE FR 54 5507 4273		ULRICH FR 49 5596 7348 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
		VERSION FR 54 5464 1588 Reproductrice Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
126 (0.39)	110 (0.45)	118 (0.46)	123 (0.42)	104 (0.35)	104 (0.39)	101 (0.39)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	127%	Poids fin le 08/03/16	630 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1 833 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	118%	PAT à 400 Jours	663 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	45kg (i)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:100 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 517 g	116 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	372 kg	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 456 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			86 (0.94)	128 (0.91)	101 (0.85)	120 (0.90)	83 (0.79)	115 (0.89)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	30 ms	413 js (2)	94 (0.54)	106 (0.49)	106 (0.46)	103 (0.46)	96 (0.42)	106 (0.48)	104 (0.28)	111 (0.35)	117 (0.44)	126 123

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	6	3	9	2	9	9

LOURDAUD

FR 23 1511 8370

Né le : 24/02/2015

Chez : GAEC COGNE

RJ

N° Station : 654

CASE : F 4

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		ULRICH FR 49 5596 7348 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
DJ FR 54 5495 9710	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme	VANIA FR 57 0356 7708 Reproductrice Reconnue
DISCRETE FR 23 0914 2372		ANDALOU FR 23 0675 1123
		VISION FR 23 0468 0834

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
112 (0.36)	100 (0.42)	112 (0.42)	107 (0.39)	100 (0.33)	94 (0.34)	101 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 08/03/16	600 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	102%	GMQ en contrôle	1 571 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	89%	PAT à 400 Jours	633 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	60kg (c)	Pointage sevrage (% série)	DM:110 DS:100		
GMQ 0 - 120 jours	1 242 g 116 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10		
PAT 210 jours		GMQ naissance - déb. contrôle	1 388 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			83 (0.94)	107 (0.92)	99 (0.87)	119 (0.91)	82 (0.81)	99 (0.90)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	38 ms	382 js (4)	100 (0.53)	107 (0.47)	108 (0.46)	109 (0.46)	92 (0.39)	111 (0.47)	103 (0.20)	104 (0.27)	114 (0.42)	108 93

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	9	4	10+	1	10+	7

LOL

FR 22 7871 1489

Né le : 26/02/2015

Chez : KASTLER Yann



N° Station : 659

CASE : F 4

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie			
<i>Compatible 2 parents</i>		EPISODE	
GENIAL	Reproducteur Jeune	FR 54 5495 9732	
FR 71 2172 2640		CHANCEUSE	Reproductrice Reconnue
		FR 71 2126 7294	
FASTOCHE		VERCOR	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FR 22 7871 1136		FR 15 2514 3177	
		BORPHEE	Reproductrice Recommandée
		FR 22 3139 9449	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
107	94	116	102	102	94	90
(0.35)	(0.41)	(0.42)	(0.38)	(0.34)	(0.35)	(0.35)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	91%	Poids fin le 08/03/16	586 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1 286 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	89%	PAT à 400 Jours	619 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	51kg (p)	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 575 g	95 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	393 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 462 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			96 (0.85)	113 (0.79)	96 (0.69)	119 (0.78)	89 (0.61)	107 (0.75)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	374 js (3)	94 (0.48)	108 (0.45)	109 (0.45)	101 (0.45)	99 (0.39)	109 (0.45)	104 (0.22)	101 (0.31)	111 (0.43)	111 103

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	10	6	7	7	9	1

LINCOLN

FR 54 5529 9940

Né le : 28/02/2015

Chez : MAIREL JEAN MARTIN

RJ**N° Station : 663**

CASE : F 4

Conseil d'utilisation :

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
GALOP FR 81 6000 2092	Reproducteur Conseillé Viande	DOURO FR 33 3017 2448 BICORNE FR 23 0713 8769
BALTE FR 54 5473 3291	Reproductrice Recommandée	VIKING FR 54 5464 1569 TSIGANE FR 54 5446 6623
Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
116 (0.35)	109 (0.41)	109 (0.42)	117 (0.38)	92 (0.30)	94 (0.34)	103 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	119%	Poids fin le 08/03/16	650 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	120%	GMQ en contrôle	1 821 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	86%	PAT à 400 Jours	693 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseur Canons	++				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	53kg (e)	115 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:117 DS:103	
GMQ 0 - 120 jours	1 575 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	400 kg	118 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 531 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			98 (0.86)	104 (0.81)	113 (0.73)	96 (0.81)	97 (0.64)	110 (0.78)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	369 js (7)	98 (0.60)	105 (0.48)	93 (0.49)	108 (0.49)	97 (0.41)	98 (0.49)	102 (0.24)	110 (0.30)	108 (0.47)	107 101

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	10+	6	10	1	8	4

JEPETO

FR 19 3803 8626

Né le : 23/12/2014

Chez : NEUPONT CLAUDE

ESPOIR

N° Station : 573

CASE : G10

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
ABOT MN FR 72 7235 0111	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme	SANDRE FR 16 2959 7300 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		ORGE FR 72 9811 1040 Reproductrice Reconnue
ADJARIE FR 19 3214 2310		SHERIF FR 19 3116 2071 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		PAILLETTE FR 19 3039 9402

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
106 (0.39)	102 (0.46)	97 (0.46)	103 (0.42)	103 (0.37)	93 (0.39)	111 (0.39)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 08/03/16	595 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1 369 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	541 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	46kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:103 DS:100	
GMQ 0 - 120 jours	983 g	90 % él.	Note d'état au sevrage	4 / 10	
PAT 210 jours	302 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 216 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			90 (0.99)	114 (0.98)	127 (0.97)	103 (0.98)	95 (0.96)	122 (0.98)	105 (0.60)	104 (0.71)	128 (0.79)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	378 js (7)	105 (0.52)	104 (0.46)	107 (0.49)	103 (0.49)	86 (0.41)	110 (0.47)	100 (0.23)	91 (0.31)	100 (0.48)	106 110



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
5	9	10	8	1	9	6

JULLIAN

FR 23 1513 9253

Né le : 24/12/2014

Chez : GAEC DU VILLARD (VIALATOUX)

ESPOIR

N° Station : 576

CASE : G10

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
HAMSTER	Reproducteur Jeune	COURNON FR 19 3297 8861
FR 87 4255 2098		VENTOUSE FR 87 4255 0892
		Reproductrice Recommandée

ECHALOTE		TRIMARAN FR 22 5567 1992
FR 23 5076 3170		ROSE FR 23 5131 0646
		Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
110 (0.37)	92 (0.43)	119 (0.44)	101 (0.40)	101 (0.35)	98 (0.37)	100 (0.37)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	94%	Poids fin le 08/03/16	664 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	113%	GMQ en contrôle	1 500 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	606 kg	Haut. au garrot	105%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	56kg (i)	119 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:96 DS:103	
GMQ 0 - 120 jours	1 167 g	102 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	327 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 354 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	370 js (3)	99 (0.57)	105 (0.53)	95 (0.51)	113 (0.51)	101 (0.45)	101 (0.52)	101 (0.28)	100 (0.36)	101 (0.47)	99 95



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	4	3	9	6	8	1

L183

FR 19 3802 3016

Né le : 25/12/2014

Chez : GAEC LEIGNAC

ESPOIR

N° Station : 577

CASE : G10

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
DEALER FR 22 5567 2373	Reproducteur Espoir	STAR MN FR 23 0261 2261 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
		TITANIA FR 22 5567 1968 Reproductrice Reconnue
CARTE183 FR 19 3258 7540	Reproductrice Reconnue	NEUF FR 22 9700 4114 Reproducteur Recommandé Viande et Elevage
		VAMP16 FR 19 3171 9192

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
92 (0.39)	85 (0.45)	122 (0.46)	88 (0.42)	103 (0.33)	93 (0.39)	92 (0.39)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	68%	Poids fin le 08/03/16	644 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	131%	GMQ en contrôle	845 g	Ouv. Pelvienne	116%
Apt. Fonctionnelles	79%	PAT à 400 Jours	603 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	51kg (e)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:90 DS:113	
GMQ 0 - 120 jours	1 158 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	343 kg	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 470 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			98 (0.95)	96 (0.93)	86 (0.88)	116 (0.92)	115 (0.83)	89 (0.91)	123 (0.49)			
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	378 js (6)	97 (0.56)	105 (0.52)	98 (0.53)	114 (0.53)	90 (0.47)	103 (0.52)	97 (0.36)	109 (0.39)	111 (0.53)	106 95

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	6	3	10	3	9	10+

JEANS

FR 23 1513 9146

Né le : 26/12/2014

Chez : EARL CLERMONTTEL

ESPOIR

N° Station : 578

CASE : G 9

Conseil d'utilisation : M

Généalogie	
<i>Compatible 2 parents</i>	
GAULTIER FR 36 1540 1019	Reproducteur Jeune DELICAT FR 16 2959 8451 BADIANE FR 36 1503 7400
DULCINEE FR 23 0876 0573	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme ACACIA FR 23 0674 2028 OMBRE FR 23 9905 9402

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
99 (0.36)	96 (0.42)	111 (0.43)	98 (0.39)	97 (0.35)	100 (0.36)	99 (0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 08/03/16	637 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1 274 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	587 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	43kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:105	
GMQ 0 - 120 jours	1 350 g	108 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	326 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 376 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			97 (0.88)	106 (0.81)	103 (0.71)	113 (0.80)	87 (0.62)	107 (0.77)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	34 ms	370 js (5)	97 (0.55)	100 (0.51)	109 (0.52)	101 (0.52)	95 (0.45)	105 (0.51)	102 (0.26)	95 (0.34)	101 (0.49)	100 98

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
5	8	4	10+	2	6	5

JEX

FR 19 3808 2609

Né le : 28/12/2014

Chez : SOFIMA MR CALDEMAISON

ESPOIR

N° Station : 585

CASE : G 9

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
UBERT FR 87 4984 0385	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme	NEUF FR 22 9700 4114 SAMBA FR 87 4984 0234
Reproducteur Recommandé Viande et Elevage		
FESTINA FR 19 3402 1526		DAVIDSON FR 19 3315 1964 BRASILIA FR 19 3239 9693
Reproductrice Recommandée		

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
95 (0.38)	97 (0.44)	97 (0.45)	95 (0.41)	95 (0.31)	101 (0.37)	92 (0.37)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 08/03/16	572 kg	Note d'état	8/ 10
Dév. Squelettique	68%	GMQ en contrôle	1 048 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	90%	PAT à 400 Jours	532 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseur Canons	--				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	43kg (c)	Pointage sevrage (% série)	DM:79 DS:78		
GMQ 0 - 120 jours	1 017 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	280 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 253 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			105 (0.96)	93 (0.94)	99 (0.91)	108 (0.94)	86 (0.87)	98 (0.93)	91 (0.52)	100 (0.62)	94 (0.72)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	381 js (2)	97 (0.56)	106 (0.48)	104 (0.46)	106 (0.46)	93 (0.38)	107 (0.47)	100 (0.22)	100 (0.25)	107 (0.39)	105 99

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
10+	2	3	6	9	2	5

LEY

FR 72 0791 0137

Né le : 01/01/2015

Chez : EARL DE LA TURPINIERE

ESPOIR

N° Station : 588

CASE : G10

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i> EMPEREUR FR 50 0785 5052	BETSEN FR 87 0320 1014 BALTIQUE FR 50 0660 3283 Reproductrice Reconnue	
HAMANDINE FR 72 0791 0044	APOLLON FR 61 4129 0170 NAVETTE FR 53 9713 4149 Reproductrice Recommandée	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
106 <i>(0.33)</i>	85 <i>(0.37)</i>	105 <i>(0.38)</i>	94 <i>(0.36)</i>	102 <i>(0.30)</i>	89 <i>(0.30)</i>	97 <i>(0.30)</i>

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	77%	Poids fin le 08/03/16	597 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	95%	GMQ en contrôle	1 476 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	79%	PAT à 400 Jours	551 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	43kg (e)	<i>105 % él.</i>	Pointage sevrage (% série)	DM:111 DS:100	
GMQ 0 - 120 jours	1 217 g	<i>105 % él.</i>	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	308 kg	<i>106 % él.</i>	GMQ naissance - déb. contrôle	1 233 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père <i>(CD)</i>	LI.PF.15.2			95 <i>(0.93)</i>	101 <i>(0.86)</i>	88 <i>(0.78)</i>	110 <i>(0.85)</i>	105 <i>(0.71)</i>	92 <i>(0.83)</i>				
Mère <i>(CD)</i>	LI.PF.15.2	34 ms	(1)	103 <i>(0.54)</i>	107 <i>(0.47)</i>	97 <i>(0.43)</i>	106 <i>(0.43)</i>	95 <i>(0.38)</i>	104 <i>(0.46)</i>	99 <i>(0.25)</i>	94 <i>(0.28)</i>	98 <i>(0.36)</i>	104 111



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10	4	10	1	9	6

LEON

FR 87 2528 1953

Né le : 01/01/2015

Chez : SCHLOSSER JEAN-MARC

ESPOIR

N° Station : 589

CASE : G10

Conseil d'utilisation : M

Généalogie						
Compatible 2 parents			ELVIS9255			
GODETIA			FR 19 3342 1298			
Reproducteur Jeune			COMETE			
FR 87 0983 3024			FR 87 0983 2099			
DANY			TAMARIN		Reproducteur Reconnu Veaux	
FR 87 2528 1276			FR 19 3152 9427		Sevrés en ferme	
Reproductrice Reconnue			UREE		TA RP1	
			FR 87 2528 0669			

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
110	103	90	105	98	95	103
(0.36)	(0.42)	(0.43)	(0.39)	(0.35)	(0.36)	(0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 08/03/16	593 kg	Note d'état	8/ 10
Dév. Squelettique	65%	GMQ en contrôle	1 286 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	552 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	45kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:114 DS:78	
GMQ 0 - 120 jours	1 225 g	108 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	317 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 261 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père	LI.PF.15.2			101	115	98	116	93	111				95
(CD)				(0.87)	(0.81)	(0.71)	(0.79)	(0.62)	(0.77)				
Mère	LI.PF.15.2	34 ms	401 js	96	111	117	96	90	116	99	96	113	
(CD)			(4)	(0.53)	(0.49)	(0.49)	(0.49)	(0.43)	(0.49)	(0.26)	(0.33)	(0.46)	

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	10++	9	9	1	5	2

LARGO

FR 19 3802 3623

Né le : 05/01/2015

Chez : VALADAS ERIC

ESPOIR

N° Station : 593

CASE : G 8

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents	VISCONTI FR 36 15 5965	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
HASSAN FR 87 2089 2032	VINYE FR 87 2089 0577	Reproductrice Reconnue
FUGITIVE FR 19 3339 0012	BOURRU FR 87 2089 0887	
	NOVA FR 19 9601 9498	

Repris par son propriétaire

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
86 (0.31)	97 (0.37)	91 (0.38)	88 (0.34)	104 (0.31)	108 (0.31)	101 (0.31)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 08/03/16	562 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	893 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	121%	PAT à 400 Jours	536 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	--				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	41kg (p)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:114 DS:103	
GMQ 0 - 120 jours	1 317 g	109 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	323 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 294 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	361 js (3)	100 (0.50)	100 (0.35)	95 (0.38)	99 (0.38)	107 (0.31)	96 (0.38)	97 (0.19)	100 (0.26)	96 (0.38)	99 102

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
9	5	9	3	9	1	9

LAIUS

FR 15 3513 1018

Né le : 08/01/2015

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

ESPOIR

N° Station : 597

CASE : G 8

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
GASPARD FR 56 2745 8607	Reproducteur Jeune	CAPTAIN FR 87 0596 1490 Reproducteur Jeune
HACIENDA FR 15 3212 8398		DAUPHINE FR 56 2745 8409 Reproductrice Recommandée
		ECU FR 15 2922 7083 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
		COMETE FR 15 2713 6837

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.36)	103 (0.42)	100 (0.43)	104 (0.39)	102 (0.35)	105 (0.36)	114 (0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	106%	Poids fin le 08/03/16	542 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1 321 g	Ouv. Pelvienne	85%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	509 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	45kg (p)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:111 DS:89	
GMQ 0 - 120 jours	842 g	93 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	276 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 135 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			98 (0.89)	105 (0.84)	98 (0.76)	112 (0.83)	92 (0.68)	103 (0.81)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	379 js (1)	102 (0.49)	103 (0.44)	105 (0.42)	104 (0.42)	91 (0.35)	107 (0.43)	98 (0.17)	96 (0.20)	101 (0.33)	

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	9	6	9	1	4	2

LASSO

FR 87 2374 2617

Né le : 08/01/2015

Chez : EARL NANOT

ESPOIR

N° Station : 598

CASE : G 8

Conseil d'utilisation : M

Généalogie			
<i>Compatible 2 parents</i>		DUC FR 49 7794 2409	Reproducteur Jeune
FORBAN FR 87 2374 1998		VICTOIRE FR 87 2374 0919	
COMETE FR 87 2374 1446	Reproductrice Reconnue	TALENT FR 16 2959 7484	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		SAIKA FR 87 2374 0624	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
104 (0.33)	97 (0.38)	106 (0.39)	100 (0.36)	99 (0.31)	100 (0.32)	96 (0.32)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	103%	Poids fin le 08/03/16	614 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1 262 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	583 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	45kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 450 g	118 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	348 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 358 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	383 js (5)	96 (0.57)	109 (0.50)	93 (0.51)	114 (0.51)	100 (0.45)	101 (0.51)	106 (0.28)	103 (0.36)	106 (0.49)	106 102

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	7	1	8	6	9	9

LAUREAT

FR 23 1513 9165

Né le : 13/01/2015

Chez : EARL CLERMONTTEL

ESPOIR

N° Station : 603

CASE : G 8

Conseil d'utilisation : T

Généalogie			
Compatible 2 parents		CHICAGO	
HOUBLON		FR 16 2749 7123	
FR 16 2749 7535		URBAINE	
		FR 16 2749 6849	
ECREVISSE		ACACIA	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FR 23 5072 1322		FR 23 0674 2028	
Reproductrice Reconnue		TUNISIE	Reproductrice Reconnue
		FR 23 0336 7717	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
106 (0.33)	84 (0.38)	120 (0.39)	93 (0.35)	102 (0.32)	86 (0.32)	86 (0.32)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	77%	Poids fin le 08/03/16	630 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	119%	GMQ en contrôle	1 405 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	76%	PAT à 400 Jours	602 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (e)	114 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:96 DS:105	
GMQ 0 - 120 jours	1 058 g	92 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	304 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 381 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	372 js (3)	95 (0.52)	108 (0.48)	95 (0.47)	113 (0.47)	96 (0.41)	102 (0.48)	101 (0.24)	103 (0.31)	106 (0.44)	109 107

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	3	1	8	8	10	8

KAOLA

FR 43 1401 5507

Né le : 15/01/2015

Chez : RAMOUSSE BRUNO

ESPOIR

N° Station : 606

CASE : G 7

Conseil d'utilisation : T

Généalogie			
<i>Compatible 2 parents</i>		DENBREIZMN FR 48 0903 8032	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
HAMAC FR 29 1509 9172	Reproducteur Jeune	DINA FR 29 1509 8916	
FAMEUSE FR 43 1000 1512		ARTHUR FR 29 1509 8743	Reproducteur Jeune
		VIRGIN FR 43 4054 9403	Reproductrice Reconnue TIPS

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
96 (0.37)	97 (0.42)	111 (0.43)	95 (0.40)	101 (0.34)	96 (0.35)	98 (0.35)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	77%	Poids fin le 08/03/16	586 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	110%	GMQ en contrôle	940 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	86%	PAT à 400 Jours	572 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	49kg (i)	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:96 DS:113	
GMQ 0 - 120 jours	1 450 g	127 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	327 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 371 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			101 (0.96)	108 (0.91)	109 (0.86)	110 (0.90)	95 (0.80)	113 (0.89)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	456 js (2)	87 (0.52)	99 (0.47)	103 (0.45)	106 (0.45)	95 (0.40)	97 (0.46)	106 (0.24)	103 (0.28)	103 (0.40)	109 112

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
7	7	3	9	4	4	8

LANAUD

Série : 154

mars 2016

LAS VEGAS

FR 23 1511 6664

Né le : 16/01/2015

Chez : GAEC DEFRENEIX DEVILLE

ESPOIR

N° Station : 608

CASE : G 7

Conseil d'utilisation : P

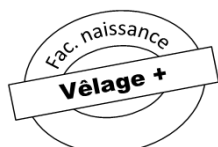
Généalogie		
Compatible 2 parents		ON DIT FR 36 1506 9746 Reproducteur Recommandé Viande et Elevage
BAVARDAGE FR 22 5777 3618	Reproducteur Recommandé Viande et Elevage	RIDELLE FR 22 5777 3207 Reproductrice Reconnue
DIGITALE FR 23 0865 2210		UNIVERSEL FR 23 0467 9680 BAVETTE FR 23 0664 3395

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
92 (0.41)	113 (0.48)	93 (0.48)	102 (0.44)	101 (0.40)	104 (0.41)	102 (0.41)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 08/03/16	548 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	62%	GMQ en contrôle	786 g	Ouv. Pelvienne	88%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	539 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseur Canons	--				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	44kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:111 DS:92	
GMQ 0 - 120 jours	1 258 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	313 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 315 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			97 (0.99)	109 (0.99)	116 (0.99)	113 (0.99)	79 (0.99)	117 (0.99)	90 (0.76)	107 (0.63)	121 (0.74)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	19 ms	418 js (5)	99 (0.53)	90 (0.47)	101 (0.48)	98 (0.48)	106 (0.41)	93 (0.47)	103 (0.21)	105 (0.29)	98 (0.45)	



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
9	2	10	3	4	5	10+

LAMA

FR 23 1512 9938

Né le : 16/01/2015

Chez : EARL FAMILLE LOULERGUE

ESPOIR

N° Station : 609

CASE : G 7

Conseil d'utilisation : M

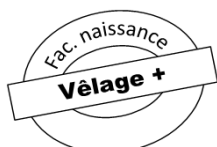
Généalogie		
Compatible 2 parents		URUGUAY
FIGOLI		FR 23 0477 9495
FR 23 5085 1311		VI - JOLIE Reproductrice Reconnue
		FR 23 0491 1611
GITANE		VETIVER MN Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
FR 23 1286 3207		FR 23 0490 2134
		DOLLY TIPS
		FR 23 0864 0554

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
100 (0.33)	90 (0.38)	102 (0.39)	96 (0.36)	97 (0.32)	95 (0.32)	91 (0.32)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	80%	Poids fin le 08/03/16	572 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1 333 g	Ouv. Pelvienne	85%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	549 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	45kg (p)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:96 DS:103	
GMQ 0 - 120 jours	1 108 g	105 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	305 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 246 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	39 ms	401 js (1)	104 (0.53)	102 (0.49)	103 (0.47)	104 (0.47)	97 (0.42)	106 (0.48)	103 (0.29)	105 (0.31)	109 (0.43)	107 99



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
9	2	5	4	10+	3	10+

LAD-AM

FR 16 3894 0251

Né le : 17/01/2015

Chez : MEYRICK ANDREW

ESPOIR

N° Station : 611

CASE : G 7

Conseil d'utilisation : M

Généalogie	
Compatible 2 parents	OMIS B FR 86 9811 1644
FARFELU FR 35 3758 6403	VEDETTE FR 35 3758 5683
	Reproductrice Recommandée
GALANT.AM FR 16 3894 0167	CALAMAR FR 36 1200 8518
	ROMAINE FR 23 0031 2051

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
109 (0.32)	105 (0.36)	97 (0.37)	109 (0.34)	96 (0.30)	86 (0.30)	94 (0.30)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	122%	Poids fin le 08/03/16	667 kg	Note d'état	8/ 10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1 655 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	72%	PAT à 400 Jours	639 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station			
Poids naissance	45kg (e)	Pointage sevrage (% série)	DM:103 DS:86
GMQ 0 - 120 jours	1 458 g	Note d'état au sevrage	7 / 10
PAT 210 jours	355 kg	GMQ naissance - déb. contrôle	1 455 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)		44 ms	344 js (1)										

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	7	4	7	1	4	9

LEO

FR 23 1513 9262

Né le : 17/01/2015

Chez : GAEC DU VILLARD (VIALATOUX)

ESPOIR

N° Station : 612

CASE : G 7

Conseil d'utilisation : **M**

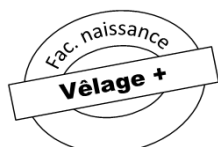
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
HAMSTER FR 87 4255 2098	Reproducteur Jeune	COURNON FR 19 3297 8861 Reproducteur Jeune
		VENTOUSE FR 87 4255 0892 Reproductrice Recommandée
BENJAMINE FR 23 0724 4366		NUMERO FR 87 9700 4372 Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
		URSULA FR 23 0338 8072

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
101 (0.36)	95 (0.42)	109 (0.43)	96 (0.39)	99 (0.35)	104 (0.36)	109 (0.36)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 08/03/16	567 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	95%	GMQ en contrôle	1 226 g	Ouv. Pelvienne	85%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	548 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 267 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	311 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 253 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	376 js (6)	99 (0.57)	97 (0.52)	93 (0.51)	102 (0.51)	108 (0.46)	94 (0.52)	98 (0.32)	101 (0.40)	94 (0.51)	95 99



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
10++	1	5	3	9	3	3

LAITON

FR 19 3805 7497

Né le : 18/01/2015

Chez : GAEC ROUX CORBEIL

ESPOIR

N° Station : 614

CASE : G 6

TabSRP1

Conseil d'utilisation : M

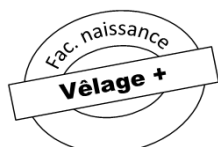
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
BUGGY	Reproducteur Jeune	SOLIDE FR 87 0084 0428
FR 87 0596 1394		TIRADE FR 87 0596 1017
		Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
		Reproductrice Recommandée
CARIATIDE		ACTARUS FR 23 0663 3967
FR 19 3291 2027		ABSINTHE FR 23 0527 3927
		Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
98 (0.37)	108 (0.42)	89 (0.43)	101 (0.40)	96 (0.31)	98 (0.35)	94 (0.35)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 08/03/16	595 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	62%	GMQ en contrôle	1 095 g	Ouv. Pelvienne	82%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	582 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	42kg (e)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:110 DS:81	
GMQ 0 - 120 jours	1 208 g	110 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	332 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 390 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			102 (0.93)	105 (0.90)	94 (0.85)	98 (0.89)	106 (0.79)	101 (0.88)	100 (0.38)			
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	371 js (5)	94 (0.55)	102 (0.49)	104 (0.48)	99 (0.48)	96 (0.40)	101 (0.49)	105 (0.23)	98 (0.29)	101 (0.45)	99 96



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
8	9	9	2	8	5	3

LACHEUR

FR 87 5384 3027

Né le : 24/01/2015

Chez : GAEC ROBERT FRERES

ESPOIR

N° Station : 622

CASE : G 6

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
GALOPIN FR 16 2959 8927	BITUME FR 16 2959 8155	
	BASMINE FR 16 2959 8058	Reproductrice Recommandée
DISCRETE FR 87 5384 1891	URUGUAY FR 12 0407 3860	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	VOLTA FR 87 5384 1220	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
105 (0.33)	107 (0.38)	100 (0.39)	107 (0.35)	98 (0.30)	108 (0.31)	107 (0.31)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	122%	Poids fin le 08/03/16	602 kg	Note d'état	8/ 10
Dév. Squelettique	71%	GMQ en contrôle	1 048 g	Ouv. Pelvienne	85%
Apt. Fonctionnelles	114%	PAT à 400 Jours	599 kg	Haut. au garrot	96%
Grosseur Canons	--				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	51kg (i)	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:119 DS:86	
GMQ 0 - 120 jours	1 417 g	117 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	366 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 428 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	34 ms	416 js (4)	101 (0.55)	108 (0.51)	97 (0.51)	103 (0.51)	106 (0.45)	104 (0.51)	106 (0.31)	100 (0.37)	104 (0.49)	111 114

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	9	4	7	2	4	7

LABEL

FR 15 3501 2708

Né le : 01/02/2015

Chez : GAEC LAMOURE

ESPOIR

N° Station : 626

CASE : G 6

TabSRP1

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Filiation en cours de vérification</i>		
GIRO FR 15 3208 0655	UNIQUE FR 19 3186 9137	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	ALCOVE FR 15 2653 8724	Reproductrice Reconnue
FACULTE FR 15 3127 8588	TICTAC FR 36 1504 3161	Reproducteur Espoir
	SUISSE FR 15 2205 6823	TI PS

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
91 (0.30)	94 (0.37)	102 (0.38)	89 (0.33)	99 (0.30)	99 (0.32)	94 (0.32)

Performances réalisées en station

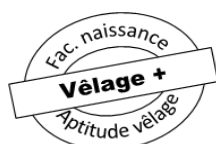
Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 08/03/16	610 kg	Note d'état	6 / 10
Dév. Squelettique	99%	GMQ en contrôle	964 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	602 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station

Poids naissance	52kg (c)	Pointage sevrage (% série)	DM:90 DS:97
GMQ 0 - 120 jours	1 408 g 109 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10
PAT 210 jours	377 kg 107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 505 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents

	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	39 ms	418 js (2)	98 (0.51)	104 (0.43)	103 (0.42)	105 (0.42)	92 (0.36)	105 (0.43)	107 (0.21)	102 (0.26)	107 (0.39)	105 99

**Informations complémentaires - Scores IngenomiX**

FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
7	7	6	3	7	6	4

LAST-BENNY

FR 87 0267 0367

Né le : 02/02/2015

Chez : THOMAS RICHARD

ESPOIR

N° Station : 629

CASE : G 6

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
ALADIN-BEN FR 36 1503 6542	Reproducteur Reconnu Sevrés en ferme	
ENDURO-BEN FR 36 1531 0222	BARIKA-BEN FR 36 1504 7777	Reproductrice Reconnue
ADRENALINE FR 16 1999 5608	TA RP1	TROPHEE FR 08 0062 7124 PALLICE FR 16 1999 4981

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
92 (0.32)	99 (0.36)	95 (0.38)	95 (0.35)	98 (0.30)	112 (0.30)	103 (0.30)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 08/03/16	548 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	78%	GMQ en contrôle	1 167 g	Ouv. Pelvienne	86%
Apt. Fonctionnelles	125%	PAT à 400 Jours	547 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseur Canons	-				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	44kg (e)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:86 DS:111	
GMQ 0 - 120 jours	1 242 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	321 kg		GMQ naissance - déb. contrôle	1 285 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	372 js (7)	103 (0.53)	98 (0.47)	95 (0.46)	105 (0.46)	103 (0.38)	98 (0.46)	105 (0.19)	99 (0.27)	96 (0.45)	96 97

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
6	7	2	8	4	5	5

LITCHI

FR 23 1513 0514

Né le : 04/02/2015

Chez : LEMAUX ROLAND

ESPOIR

N° Station : 633

CASE : G 6

Conseil d'utilisation : M

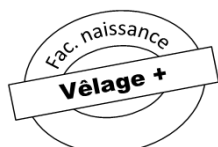
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
HOUX FR 36 1542 2054	TINTIN FR 36 1507 3169	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	DEVOTE FR 36 1523 9954	Reproductrice Reconnue
AIRELLE FR 23 0520 7174	RENOIR FR 23 0024 2019	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	NECTARINE FR 23 9705 2628	Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
101 (0.33)	96 (0.38)	93 (0.39)	96 (0.35)	97 (0.31)	107 (0.31)	102 (0.31)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 08/03/16	554 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	66%	GMQ en contrôle	1 274 g	Ouv. Pelvienne	84%
Apt. Fonctionnelles	118%	PAT à 400 Jours	556 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	42kg (p)	88 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:114 DS:86	
GMQ 0 - 120 jours	1 333 g	104 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	334 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 290 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	369 js (8)	113 (0.53)	100 (0.49)	97 (0.51)	101 (0.51)	103 (0.44)	104 (0.50)	94 (0.28)	102 (0.38)	103 (0.51)	107 108



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
9	5	7	5	7	4	5

LAUREAT

FR 12 1518 1934

Né le : 06/02/2015

Chez : EARL DE MONEDIES

ESPOIR

N° Station : 635

CASE : G 5

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
GAUCHO FR 87 2872 1444	BOUFFON FR 87 2872 0899	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
	TACHE FR 87 2872 0444	
BRUYERE FR 12 0708 9318	Reproductrice Recommandée	VOLUBILIS FR 86 0313 3086 Reproducteur Jeune
	TITINE FR 12 0209 8877	Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
107 (0.35)	100 (0.40)	110 (0.41)	104 (0.37)	109 (0.31)	107 (0.33)	107 (0.33)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 08/03/16	584 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1 560 g	Ouv. Pelvienne	117%
Apt. Fonctionnelles	121%	PAT à 400 Jours	592 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	52kg (p)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:113	
GMQ 0 - 120 jours	967 g	102 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 285 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	38 ms	381 js (6)	96 (0.63)	105 (0.57)	99 (0.56)	110 (0.56)	103 (0.50)	102 (0.57)	91 (0.32)	107 (0.41)	108 (0.52)	116 118

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	10++	7	10+	4	5	6

LEON

FR 49 5596 8229

Né le : 06/02/2015

Chez : EARL LEMESLE

ESPOIR

N° Station : 636

CASE : G 5

Conseil d'utilisation : T

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		VIGNY B FR 86 0415 4072 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
CACAO FR 23 0740 6887	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme	AMBITIEUSE FR 23 0551 5931
CALINE FR 49 5596 7582		Reproducteur Jeune ULYSSE FR 19 3117 1299 UNE BRISE FR 49 5596 7340

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
100 (0.37)	94 (0.42)	113 (0.43)	98 (0.40)	98 (0.31)	87 (0.34)	91 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	65%	Poids fin le 08/03/16	630 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	126%	GMQ en contrôle	1 369 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	71%	PAT à 400 Jours	635 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	49kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:114 DS:122	
GMQ 0 - 120 jours	1 458 g	118 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	380 kg	114 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 490 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			100 (0.97)	98 (0.96)	106 (0.93)	105 (0.95)	89 (0.90)	103 (0.94)	93 (0.47)	109 (0.61)	111 (0.72)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	30 ms	363 js (6)	96 (0.54)	103 (0.49)	88 (0.50)	122 (0.50)	101 (0.44)	95 (0.49)	120 (0.26)	111 (0.33)	107 (0.49)	112 111

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
2	8	2	10+	2	10	9

LAUREAT

FR 87 3168 0698

Né le : 08/02/2015

Chez : LAGORCE LAURENT

ESPOIR

N° Station : 638

CASE : G 5

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents		VENITIE FR 16 2749 6917 Reproducteur Jeune
FIDELE FR 87 5952 0887		TENDRESSE FR 87 5952 0364
CHAMPIONNE FR 87 3168 0158	Reproductrice Recommandée	NEUF FR 22 9700 4114 Reproducteur Recommandé Viande et Elevage
		TONIQUE FR 87 5952 0378 TA RP1

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
97 (0.36)	105 (0.42)	100 (0.43)	99 (0.39)	99 (0.33)	108 (0.35)	111 (0.35)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	119%	Poids fin le 08/03/16	568 kg	Note d'état	7/ 10
Dév. Squelettique	87%	GMQ en contrôle	1 214 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	118%	PAT à 400 Jours	575 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	50kg (e)	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:107 DS:92	
GMQ 0 - 120 jours	1 267 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	351 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 342 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			85 (0.89)	102 (0.79)	99 (0.71)	103 (0.78)	99 (0.62)	94 (0.77)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	383 js (6)	101 (0.64)	106 (0.55)	106 (0.55)	102 (0.55)	95 (0.49)	108 (0.56)	96 (0.39)	98 (0.43)	105 (0.53)	114 119

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
4	7	3	9	2	7	10

LAMPION

FR 87 5384 3049

Né le : 11/02/2015

Chez : GAEC ROBERT FRERES

ESPOIR

N° Station : 639

CASE : G 5

TabSRP1

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		
FLOCON FR 15 3134 7523	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme	STAR MN FR 23 0261 2261 BRUNETTE FR 15 2729 7180
		Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		Reproductrice Reconnue
DUNE FR 87 5384 1832		URUGUAY FR 12 0407 3860
		Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		PAGE FR 87 5384 0360
		Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
93 (0.39)	102 (0.45)	106 (0.45)	98 (0.41)	107 (0.35)	98 (0.38)	108 (0.38)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	97%	Poids fin le 08/03/16	546 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	96%	GMQ en contrôle	1 000 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	554 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	50kg (i)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:107 DS:89	
GMQ 0 - 120 jours	1 258 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	348 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 342 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			91 (0.95)	109 (0.90)	106 (0.85)	124 (0.89)	88 (0.79)	109 (0.88)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	34 ms	369 js (5)	107 (0.57)	99 (0.53)	99 (0.53)	100 (0.53)	105 (0.47)	102 (0.52)	98 (0.32)	103 (0.40)	103 (0.52)	102 99



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
5	10	7	7	6	10	6

LAMBEAU

FR 72 5479 7449

Né le : 15/02/2015

Chez : EARL HERRISSON

ESPOIR

N° Station : 642

CASE : G 5

Conseil d'utilisation : T

Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		UDIN FR 16 2749 6848 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
ELITE FR 35 6642 2778	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme	PAQUES FR 19 3024 8173 Reproductrice Reconnue
FEUTRINE FR 72 5479 6767		CADRAN FR 22 1617 7810 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
		SANGRIA FR 72 5479 5814 Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
111 (0.37)	87 (0.42)	131 (0.43)	103 (0.40)	106 (0.33)	79 (0.35)	82 (0.35)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	61%	Poids fin le 08/03/16	597 kg	Note d'état	4/ 10
Dév. Squelettique	129%	GMQ en contrôle	1 476 g	Ouv. Pelvienne	115%
Apt. Fonctionnelles	57%	PAT à 400 Jours	616 kg	Haut. au garrot	104%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:93 DS:108	
GMQ 0 - 120 jours	1 433 g	116 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	362 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 399 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			93 (0.97)	119 (0.94)	92 (0.91)	133 (0.94)	94 (0.88)	108 (0.93)	108 (0.47)	97 (0.54)	106 (0.66)	
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	359 js (3)	98 (0.57)	105 (0.53)	108 (0.51)	111 (0.51)	84 (0.45)	110 (0.52)	102 (0.25)	104 (0.34)	113 (0.45)	113 105

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
3	10++	2	10++	1	6	1

LOUARN

FR 22 7871 1478

Né le : 16/02/2015

Chez : KASTLER Yann

ESPOIR

N° Station : 644

CASE : G 4

Conseil d'utilisation : M

Généalogie			
<i>Compatible 2 parents</i>		FERRY	
HAREM	Reproducteur Espoir	FR 81 2808 1812	
FR 81 6039 3139		CALIFORNIE	Reproductrice Recommandée
		FR 81 2404 7831	
FRIENDY		CAMENBERT	
FR 22 7871 1110		FR 22 1617 7835	
		CALICHE	Reproductrice Reconnue
		FR 22 3139 9513	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
97 (0.33)	99 (0.39)	105 (0.40)	98 (0.36)	100 (0.33)	94 (0.34)	99 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	113%	Poids fin le 08/03/16	558 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1 131 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	96%	PAT à 400 Jours	574 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	48kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:111 DS:92	
GMQ 0 - 120 jours	1 558 g	102 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	373 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 377 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	363 js (3)	106 (0.53)	97 (0.44)	107 (0.42)	103 (0.42)	90 (0.35)	106 (0.44)	100 (0.20)	109 (0.22)	112 (0.37)	114 108

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	10	6	10+	1	10	10

LOUSTICK

FR 12 1510 8927

Né le : 17/02/2015

Chez : GAEC BELARD

ESPOIR

N° Station : 645

CASE : G 4

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents	TASTEVIN FR 33 3002 1849	Reproducteur Recommandé Elevage
HALIBABA FR 12 1201 7030	ESMERALDA FR 12 0909 2431	Reproductrice Reconnue
DOLLIE FR 12 0807 6726	AUVERGNAT FR 12 0508 5805	
	ANCRE FR 12 0508 5804	Reproductrice Reconnue

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102 (0.33)	93 (0.39)	104 (0.40)	95 (0.36)	104 (0.32)	105 (0.33)	101 (0.33)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 08/03/16	570 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	93%	GMQ en contrôle	1 333 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	590 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	44kg (e)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:90 DS:81	
GMQ 0 - 120 jours	1 558 g	128 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	368 kg	122 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 375 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	36 ms	387 js (5)	99 (0.61)	99 (0.53)	93 (0.52)	109 (0.52)	102 (0.45)	96 (0.53)	106 (0.24)	110 (0.33)	105 (0.48)	103 98

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
1	10	1	10	4	10	9

LIDO

FR 46 2448 7212

Né le : 17/02/2015

Chez : ASFAUX GUY

ESPOIR

N° Station : 646

CASE : G 4

Conseil d'utilisation : M

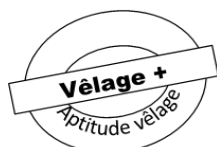
Généalogie		
Compatible 2 parents		BRESILIEN
ENVOL		FR 19 3258 9882
FR 19 3338 2376		CAMOMILLE
		FR 19 3258 9823
GOURMANDE		DUO
FR 46 2448 6962		FR 15 2908 6793
	SERENADE	Reproductrice Reconnue
	FR 46 2448 6242	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
103 (0.33)	99 (0.37)	99 (0.38)	102 (0.35)	103 (0.31)	112 (0.31)	105 (0.31)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 08/03/16	534 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	93%	GMQ en contrôle	1 500 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	118%	PAT à 400 Jours	555 kg	Haut. au garrot	96%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	42kg (i)	90 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:100 DS:95	
GMQ 0 - 120 jours	942 g	88 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	285 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 219 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	34 ms	388 js (2)	104 (0.54)	103 (0.48)	105 (0.40)	92 (0.40)	104 (0.34)	106 (0.45)	101 (0.20)	100 (0.24)	106 (0.35)	108 105



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
5	3	6	4	2	9	3

LEZARD

FR 72 4938 1511

Né le : 17/02/2015

Chez : GAEC RICORDEAU

ESPOIR

N° Station : 647

CASE : G 3

Conseil d'utilisation : M

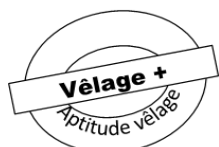
Généalogie		
<i>Compatible 2 parents</i>		UDIN FR 16 2749 6848 Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
ERABLE FR 42 4159 5848	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme	USAGERE FR 42 4083 1824 Reproductrice Reconnue
GENTILLE FR 72 4938 1213		DJO FR 24 2452 8562 Reproducteur Jeune
		URGENCE FR 72 4938 3318 Reproductrice Recommandée

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
100 (0.35)	96 (0.39)	113 (0.40)	98 (0.38)	106 (0.32)	102 (0.32)	103 (0.32)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	93%	Poids fin le 08/03/16	554 kg	Note d'état	5/ 10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1 274 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	573 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	43kg (c)	Pointage sevrage (% série)	DM:97 DS:108		
GMQ 0 - 120 jours	1 292 g 114 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10		
PAT 210 jours	338 kg 117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 339 g		

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			100 (0.94)	111 (0.90)	95 (0.84)	112 (0.89)	97 (0.78)	105 (0.88)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	37 ms	341 js (2)	92 (0.54)	101 (0.49)	101 (0.45)	102 (0.45)	97 (0.39)	98 (0.48)	101 (0.20)	102 (0.27)	101 (0.39)	102 101



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
5	6	7	6	4	8	3

LANAUD

Série : 154

mars 2016

LARON

FR 54 5531 9610

Né le : 20/02/2015

Chez : CHAPLIER REGIS

ESPOIR

N° Station : 653

CASE : G 3

Conseil d'utilisation : M

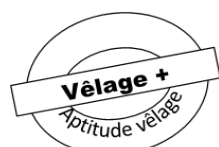
Généalogie	
Compatible père (mère en cours)	BRIGADIER FR 86 0644 6503
HUMOUR Reproducteur Jeune FR 16 0791 2271	BETTY FR 16 0791 1912
VENISE FR 54 5470 3508	MARECHAL FR 87 9601 4569
	PERLE Reproductrice Reconnue FR 54 5409 6057

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
106 (0.34)	89 (0.40)	115 (0.41)	99 (0.37)	108 (0.34)	99 (0.34)	99 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	97%	Poids fin le 08/03/16	580 kg	Note d'état	6 / 10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1 536 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	606 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	46kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:97 DS:92	
GMQ 0 - 120 jours	1 467 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	345 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 359 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			95 (0.88)	111 (0.76)	87 (0.64)	119 (0.73)	85 (0.56)	99 (0.73)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	375 js (8)	103 (0.48)	96 (0.44)	88 (0.47)	102 (0.47)	99 (0.40)	91 (0.45)	98 (0.25)	96 (0.31)	87 (0.47)	94 108



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
5	10++	9	9	1	8	1

LANAUD

Série : 154

mars 2016

LOUSTIC

FR 29 4285 2924

Né le : 25/02/2015

Chez : GAEC EVEN

ESPOIR

N° Station : 657

CASE : G 3

TabSRP1

Conseil d'utilisation : M

Généalogie			
<i>Compatible père (mère en cours)</i>		BRESIL MN FR 54 5476 5999	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
HAUTAIN FR 54 5515 9848	Reproducteur Jeune	ALTESSE FR 54 5473 3597	Reproductrice Reconnue
-----		ON DIT FR 36 1506 9746	Reproducteur Recommandé Viande et Elevage
CLEOPATRE FR 29 4285 2452	Reproductrice Reconnue	URGELTA FR 29 4285 2224	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
115 (0.35)	105 (0.43)	103 (0.44)	114 (0.39)	98 (0.36)	89 (0.37)	92 (0.37)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 08/03/16	600 kg	Note d'état	6/ 10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1 786 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	75%	PAT à 400 Jours	636 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseur Canons	=				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	53kg (e)	110 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:104 DS:97	
GMQ 0 - 120 jours	1 358 g	110 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	371 kg	115 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 355 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	35 ms	400 js (5)	101 (0.55)	101 (0.50)	106 (0.52)	103 (0.52)	95 (0.47)	105 (0.51)	105 (0.35)	109 (0.39)	113 (0.52)	107 94

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
6	8	8	9	3	7	10

LOULOU

FR 19 3807 4259

Né le : 26/02/2015

Chez : GAEC LOGE

ESPOIR

N° Station : 658

CASE : G 3

Conseil d'utilisation : T

Généalogie		
Compatible 2 parents	POQUELIN FR 19 3018 6136	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
DANTON FR 19 3289 9413	UNIVERSITE FR 19 3142 9068	
BATAILLE FR 19 3236 9688	OBUS FR 87 9800 0876	Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme
	RAINETTE FR 19 3083 8512	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
108 (0.36)	85 (0.42)	118 (0.42)	96 (0.39)	100 (0.34)	94 (0.34)	105 (0.34)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	71%	Poids fin le 08/03/16	597 kg	Note d'état	4/ 10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1 500 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	86%	PAT à 400 Jours	632 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	49kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:86 DS:122	
GMQ 0 - 120 jours	1 358 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	365 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 445 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)	LI.PF.15.2			89 (0.92)	111 (0.89)	91 (0.84)	133 (0.88)	84 (0.78)	101 (0.87)				
Mère (CD)	LI.PF.15.2	32 ms	388 js (7)	100 (0.55)	105 (0.50)	92 (0.52)	109 (0.52)	91 (0.45)	99 (0.50)	99 (0.27)	99 (0.35)	98 (0.51)	98 99

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
7	5	1	9	5	4	5

JMENFOU

N° Station : 583

FR 57 0612 0422

CASE : G 9

Né le : 27/12/2014

Chez : PERRIN JEAN LUC

TabSRP1

Conseil d'utilisation : M

Généalogie			
Compatible 2 parents		VIKING	
GIPSI		FR 16 0940 3045	
FR 54 5506 2455		DYNASTIE	
		FR 54 5495 4123	
BARONNE		SPIROU	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
FR 57 0368 1856		FR 87 2374 0651	
Reproductrice Recommandée		LADY	Reproductrice Recommandée
		FR 57 9512 5537	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
102	96	104	100	105	101	110
(0.33)	(0.38)	(0.39)	(0.36)	(0.31)	(0.31)	(0.31)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 08/03/16	651 kg	Note d'état	8/ 10
Dév. Squelettique	95%	GMQ en contrôle	1 381 g	Ouv. Pelvienne	112%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	600 kg	Haut. au garrot	102%
Grosueur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	46kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:97 DS:92	
GMQ 0 - 120 jours	1 508 g	111 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	365 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 385 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	34 ms	373 js (6)	105 (0.54)	99 (0.49)	100 (0.52)	107 (0.52)	90 (0.45)	102 (0.50)	99 (0.27)	111 (0.37)	111 (0.51)	115 112



Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
8	3	6	8	2	7	8

LABEUR

N° Station : 604

FR 15 3502 1785

CASE : G 8

Né le : 15/01/2015

Chez : GAEC DU MAZUC

Conseil d'utilisation : M

Généalogie		
Compatible 2 parents ICEBERG FR 35 6642 3310	ELITE FR 35 6642 2778	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	PETANQUE FR 35 6642 1893	Reproductrice Recommandée
BRISE FR 15 2730 6717	STARLY FR 15 2202 1269	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme
	TASKA FR 15 2319 6130	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Ouverture Pelvienne	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
90 (0.33)	83 (0.39)	108 (0.39)	83 (0.36)	102 (0.32)	96 (0.32)	88 (0.32)

Performances réalisées en station					
Dév. Musculaire	64%	Poids fin le 08/03/16	539 kg	Note d'état	4/ 10
Dév. Squelettique	92%	GMQ en contrôle	976 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	97%	PAT à 400 Jours	523 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseur Canons	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance	53kg (p)	108 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM:96	DS:95
GMQ 0 - 120 jours	1 117 g	95 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	322 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1 210 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents													
	Base Réf	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho.
Père (CD)													
Mère (CD)	LI.PF.15.2	48 ms	399 js (5)	94 (0.53)	98 (0.49)	93 (0.50)	111 (0.50)	93 (0.44)	93 (0.49)	103 (0.28)	103 (0.35)	96 (0.48)	103 110

Informations complémentaires - Scores IngenomiX						
FN	CR	DM	DS	FOS	AV	AL
7	10	3	9	5	5	4

Description de la morphologie des veaux (Exprimée en comparaison aux contemporains)

Groupe de contemporain N°1 pointé le 26/02/2016

TAG	Qualif.	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
572	RJ	+	+	=	+	++	+	120%	+	=	+	=	+	113%	=	=
573	E	=	-	=	=	-	=	92%	-	-	-	=	-	80%	-	=
574	RJ	+	=	+	+	+	-	110%	=	-	=	+	=	95%	+	+
575	RJ	+	=	=	=	+	+	110%	+	++	++	=	+	128%	-	=
576	E	-	-	=	=	=	=	94%	=	+	+	-	+	113%	--	--
577	E	-	--	-	--	--	--	68%	+	++	++	-	++	131%	--	--
578	E	=	=	=	=	=	-	98%	=	=	=	=	=	98%	-	-
581	RJ	=	-	-	=	-	+	92%	+	+	++	+	+	122%	+	+
582	RJ	-	-	=	=	=	+	98%	+	+	++	=	+	125%	+	+
583		++	++	+	=	+	-	115%	+	=	=	=	=	95%	-	-
584	RJ	+	+	+	+	++	--	115%	=	=	=	++	=	104%	+	+
585	E	=	=	-	-	=	-	92%	--	-	-	-	--	68%	-	=
586	RJ	=	=	=	+	-	=	98%	=	-	=	+	=	92%	+	+
587	RJ	++	+	=	+	+	+	120%	+	=	=	++	+	116%	+	+
588	E	-	-	--	-	-	-	77%	=	=	=	=	=	95%	+	+
589	E	=	=	++	+	=	=	110%	-	-	--	-	--	65%	=	-
591	RJ	+++	++	=	+	=	+	120%	+	=	+	++	=	113%	++	++
592	RJ	+	=	-	+	=	+	105%	+	+	+	++	+	122%	+	+
593	E	+	=	-	=	=	-	98%	--	-	-	+	-	83%	=	+
594	RJ	+	-	=	+	+	+	110%	++	++	++	++	++	140%	+	+
597	E	=	=	=	=	++	-	106%	=	=	-	-	=	86%	-	-
598	E	+	=	=	+	=	-	103%	=	=	-	=	-	83%	=	=
599	RJ	=	-	-	=	-	=	89%	=	=	=	+	=	104%	+	+
601	RJ	++	=	=	+	++	=	117%	+	=	=	+	=	95%	+	+
602	RJ	=	-	=	=	=	=	98%	-	=	=	=	=	104%	=	=
603	E	=	-	---	--	-	-	77%	+	+	++	--	+	119%	-	--
604		-	-	---	---	--	-	64%	+	=	=	--	=	92%	-	-
605	RJ	+	+	+	+	=	+	112%	+	-	-	=	=	86%	=	=
606	E	=	-	--	--	-	-	77%	-	=	+	-	+	110%	--	-
608	E	=	=	+	+	=	+	110%	--	--	--	+	--	62%	+	+
609	E	--	--	=	-	-	=	80%	+	=	=	=	=	98%	-	-
611	E	++	+	++	+	+	+	122%	=	-	-	+	-	83%	=	=
612	E	-	-	+	-	=	-	92%	=	=	=	--	=	95%	-	-
613	RJ	-	-	=	-	-	-	85%	-	=	=	-	+	107%	-	=
614	E	+	+	=	+	+	+	115%	-	--	--	+	--	62%	+	+

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arrondi de culotte

LC = Largeur de culotte

ED = Epaisseur du dessus

LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons

LGD=Longueur de dessus

LB = Longueur de bassin

LH = Largeur aux hanches

DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters

LI = Largeur aux ischions

Description de la morphologie des veaux (Exprimée en comparaison aux contemporains)

Groupe de contemporain N°1 pointé le 25/02/2016

TAG	Qualif.	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
615	RJ	=	=	=	=	-	=	94%	=	++	++	-	+	125%	=	=
616	RJ	=	=	-	=	=	=	98%	-	=	=	+	=	107%	=	+
617	RJ	=	-	=	+	=	=	99%	+	=	+	+	+	113%	+	+
619	RJ	=	=	+	+	+	=	112%	+	-	-	++	-	86%	+	++
622	E	+	+	+	+	++	+	122%	--	-	-	=	--	71%	=	=
623	RJ	-	-	+	+	-	-	89%	=	=	=	+	=	107%	+	+
625	RJ	=	+	+	=	+	+	113%	-	+	=	+	=	108%	+	+
626	E	=	=	+	=	=	=	101%	-	=	=	=	=	99%	-	-
628	RJ	-	=	+	=	=	=	99%	--	=	=	+	-	96%	=	=
629	E	-	=	+	=	+	-	101%	-	-	-	-	-	78%	--	--
633	E	=	+	+	=	=	=	105%	=	--	--	=	--	66%	-	-
635	E	=	+	=	=	++	=	113%	+	+	=	=	+	111%	=	=
636	E	--	--	--	--	-	-	65%	=	++	++	-	++	126%	--	-
637	RJ	+	++	+	=	=	+	113%	=	-	-	+	-	84%	=	=
638	E	+	++	+	=	+	=	119%	=	-	-	=	-	87%	-	=
639	E	-	=	+	=	-	+	97%	+	=	=	+	-	96%	+	++
642	E	--	--	--	--	-	--	61%	+	++	++	--	++	129%	--	-
643	RJ	+	=	+	=	++	=	113%	+	+	=	-	=	99%	-	-
644	E	+	+	+	+	=	+	113%	=	-	-	+	-	84%	+	+
645	E	-	=	+	=	=	+	99%	=	=	=	=	-	93%	=	=
646	E	=	+	=	=	=	+	105%	=	-	=	+	-	93%	=	+
647	E	-	=	=	=	=	=	93%	=	+	=	=	=	105%	-	-
648	RJ	-	=	+	=	+	+	105%	+	+	+	-	++	114%	-	=
651	RJ	+	++	+	++	+	+	127%	+	=	=	+	=	105%	+	+
653	E	=	=	=	=	=	-	97%	=	=	+	+	=	108%	+	+
654	RJ	=	=	-	=	=	+	99%	=	=	+	-	=	102%	-	-
657	E	=	+	+	=	=	+	107%	=	=	=	-	-	90%	=	-
658	E	--	-	--	-	-	-	71%	+	+	=	-	+	105%	-	--
659	RJ	-	-	=	=	-	+	91%	+	+	=	+	=	108%	+	++
663	RJ	+	+	+	++	+	-	119%	++	+	+	++	+	120%	++	++

DE = Dessus d'épaule

LD = Largeur du dos

AC = Arrondi de culotte

LC = Largeur de culotte

ED = Epaisseur du dessus

LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons

LGD=Longueur de dessus

LB = Longueur de bassin

LH = Largeur aux hanches

DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters

LI = Largeur aux ischions