

CATALOGUE TAUREAUX SIMMENTAL FRANÇAISE

2017-2018

La mixité
avant tout !



www.simmentalfrance.fr



La structure génétique à votre service...



La Simmental : une race en plein développement

- 40 633 femelles dans toute la France dont 16 356 vaches au Contrôle Laitier
- 41 400 IAT en 2016 dont 28% en croisement sur d'autres races laitières

Une structure qui rassemble toutes les activités génétiques de la race

- Orientation et Promotion de la race
- Tenue du Livre Généalogique
- Gestion du Schéma de sélection
- Suivi Morphologique des troupeaux
- Appui et conseils génétiques aux Eleveurs
- Commercialisation de reproducteurs...



Un programme de sélection génomique pour une offre génétique riche et variée

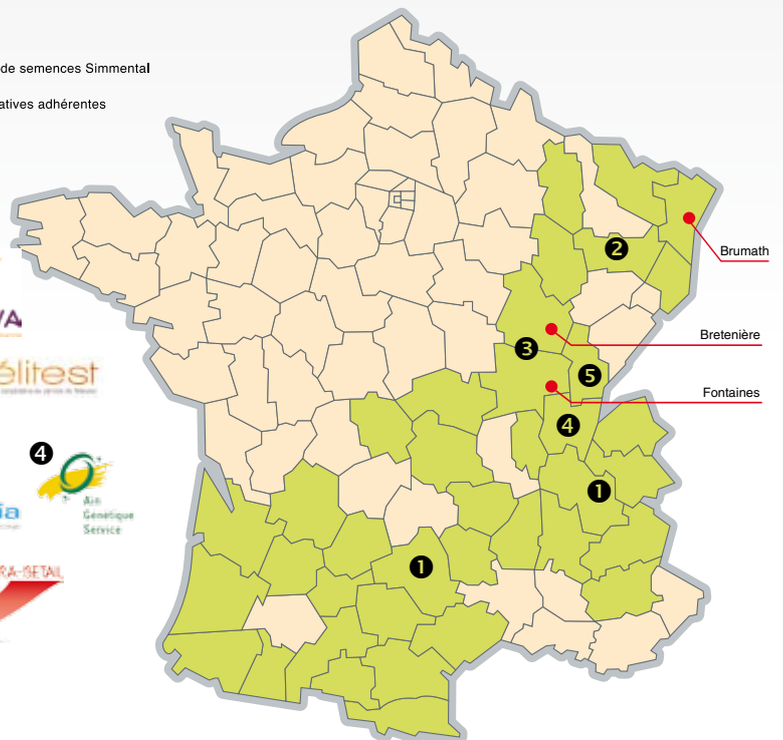
- 10 500 vaches inscrites au Schéma
- 200 Mères à Taureaux
- 100 mâles génotypés tous les ans
- 5 nouveaux taureaux diffusés chaque année en offre génomique

Cinq coopératives d'IA adhérentes

- AGS, ELVA NOVIA, ELITEST, JURA BETAIL, AURIVA
- Des dépôts de semences partout ailleurs
- 1 station de contrôle individuel à Fontaines



- Dépôts de semences Simmental
- Coopératives adhérentes



Siège social et commandes de doses :

1, rue du Moulin Goep - 67170 BRUMATH
Tél. : 03 88 51 11 66 - Fax : 03 88 51 93 92

Services techniques et commercialisation de reproducteurs :

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE
Tél. : 03 80 28 95 49 - Fax : 03 80 72 09 68



Deux gammes de taureaux

Les taureaux indexés sur descendance.....	pages 2-9
GUEPARD.....	page 2
BROCARD.....	page 3
CACTUS.....	page 4
BARNUM.....	page 5
BASTA.....	page 6
GALLIUS.....	page 7
CRESUS - CALI.....	page 8
EDELMUT - FIDJY.....	page 9
La Gamme génomique.....	page 10
LEZARD - MEIX Pp.....	page 11
JOYEUX - LIVRE.....	page 12
LYSCO - LORRAIN.....	page 13
LASER - VERTIGO.....	page 14
PERFEKT - MCDRIVE Pp.....	page 15
WILD GUT - MONSIEUR.....	page 16
PHILIUS - VALERIUS.....	page 17
Quelques explications.....	page 18
Les index Morphologiques en race Simmental...page	19
Les autres taureaux disponibles.....	pages 20-21
La Simmental : une vraie race mixte.....	page 22
Spécial Viande.....	page 23
Les 8 meilleurs taureaux par critère.....	page 24
Conseils d'Accouplement.....	page 25



BARNUM
Mixité



CACTUS
Équilibre



GUÉPARD
Lait et Taux



BASTA
Type



EDEMUT
Génisses



LEZARD
Gamme génomique



LORRAIN
Gamme génomique

SOMMAIRE

Retrouvez toute l'année les actualités de la race sur :

www.simmentalfrance.fr

ISU = 156

GUEPARD

Wal x Winnipeg x Malhax

N° National : FR 3802784302

Code : 35-82432

Anomalies génétiques :

Mère : BELETTE (FR 3802664804)

Naisseur : GAEC VIAL ROSTAING
à MONTFERRAT (38)**Index Laitiers**

54 filles - 40 troupeaux

Juin 2017
CD 85

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
53	+1051	49	43	+0,4	+1,2

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
95	-0,1	+0,1	-0,2	-	91

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
119	-	-	-0,4	86

Couleur : 51 % robe claire

Robe : 21 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 65

CRC	CONF	AB
-0,7	+1,0	+1,0



JACASSE au GAEC du MONT JARDEUIL à BEAUCHEMIN (52)

- Un taureau complet
- Pour améliorer Lait, TP et Aptitudes Bouchères
- A accoupler sur de grandes vaches solides dans le paturon

JABELLE
au GAEC THUREL à LAVANGEOT (39)JOLAINE
au GAEC du MONT JARDEUIL à BEAUCHEMIN (52)**Index Morphologiques**

39 filles - 30 troupeaux

MO = 105

88 100 112 124 CD 79

Développement	93			
Hauteur au sacrum	92	petite		grande
Largeur de poitrine	103	étroite		large
Profondeur de corps	105	faible		importante
Longueur de corps	97	courte		longue
Longueur du bassin	98	court		long
Largeur aux hanches	95	étroite		large
Largeur aux trochanters	96	étroite		large
Inclinaison du bassin	106	plat		incliné
Musculature	101			
Mamelle	106			
Longueur attache avant	104	courte		longue
Longueur attache arrière	111	courte		longue
Equilibre	102			bon
Ligament	103	faible		marqué
Volume mamelle	94	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	97	courts		longs
Forme trayons	109	fins		gros
Ecart avant	98	écartés		resserés
Orientation trayons	102	externe		interne
Trayons supplémentaires	102	présence		absence
Aplombs	114			
Angle du jarret	90	droit		coudé
Netteté du jarret	90	épais		sec
Angle du pied	93	long jointé		droit
Epaisseur du talon	86	faible		épais

ISU = 143

BROCARD

Winnipeg x Malhax x Star

N° National : FR 5245122553
Code : 35-72184
Anomalies génétiques : FH2

Mère : SALSA (FR 5245137832)

Naisseur : GAEC GUYOT
à PONT LA VILLE (52)

Index Laitiers

289 filles - 157 troupeaux

Jun 2017
CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
16	+344	9	15	-0,9	+0,4

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
103	+2,0	+2,3	+1,1	+1,0	90

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
121	+1,2	+0,9	+0,6	85

Couleur : 71 % robe claire

Robe : 24 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 82

CRC	CONF	AB
+1,4	-0,4	+0,1



INDE à l'EARL LACHOT à VILLY EN AUXOIS (21)

- BROCARD transmet taille, solidité et santé mamelle
- Un rapport de taux inversé
- Des vaches très calmes et rapides à traire
- Top fonctionnels



DANCEUSE
au GAEC GUYOT à PONT LA VILLE (52)



BROCARD

Index Morphologiques

192 filles - 106 troupeaux

88 100 112 124 MO = 106 CD 94

Développement	106						
Hauteur au sacrum	106	petite					grande
Largeur de poitrine	96	étroite					large
Profondeur de corps	106	faible					importante
Longueur de corps	108	courte					longue
Longueur du bassin	98	court					long
Largeur aux hanches	98	étroite					large
Largeur aux trochanters	109	étroite					large
Inclinaison du bassin	76	plat					incliné
Musculature	98						
Mamelle	102						
Longueur attache avant	100	courte					longue
Longueur attache arrière	99	courte					longue
Equilibre	94						bon
Ligament	106	faible					marqué
Volume mamelle	111	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	99	courts					longs
Forme trayons	95	fins					gros
Ecart avant	101	écartés					resserés
Orientation trayons	88	externe					interne
Trayons supplémentaires	113	présence					absence
Aplombs	111						
Angle du jarret	93	droit					coudé
Netteté du jarret	96	épais					sec
Angle du pied	107	long jointé					droit
Épaisseur du talon	99	faible					épais

ISU = 141

CACTUS

Malint x Rumba x Streib

N° National : FR 4241288901

Code : 35-74840

Anomalies génétiques :

Mère : VERONNE (FR 4240877792)

Naisseur : EARL du VERNAT
à ST CHAMOND (42)

Index Laitiers

60 filles - 50 troupeaux

Juin 2017
CD 90

INEL 43	Lait +821	MG 51	MP 32	TB +2,7	TP +0,7
------------	--------------	----------	----------	------------	------------

Index Fonctionnels

VT 98	STMA -0,1	CEL +0,1	MaCL -0,3	LGF -0,4	VEL 89
----------	--------------	-------------	--------------	-------------	-----------

CA 108	REPRO +0,4	FER +0,5	IVIA1 -0,6	NAI 86
-----------	---------------	-------------	---------------	-----------

Couleur : 39 % robe claire

Robe : 24 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD

CRC

CONF

AB



FAMEUSE au GAEC DES ALLÉES à DAMMARTIN-SUR-MEUSE (52)

- Un taureau équilibré sur tous les caractères
- Des vaches grandes et puissantes
- Du lait et de la matière grasse

FORAINE
à L'EARL des BOULANGERS à GILLANCOURT (52)FAUSTINE
à L'EARL MENESTRIER à VILLY EN AUXOIS (21)

Index Morphologiques

59 filles - 50 troupeaux

MO = 103

CD 84

			88	100	112	124	
Développement	110		[Bar chart showing development index 110]				
Hauteur au sacrum	110	petite	[Bar chart showing height at sacrum index 110]				grande
Largeur de poitrine	111	étroite	[Bar chart showing chest width index 111]				large
Profondeur de corps	115	faible	[Bar chart showing body depth index 115]				importante
Longueur de corps	107	courte	[Bar chart showing body length index 107]				longue
Longueur du bassin	98	court	[Bar chart showing pelvic length index 98]				long
Largeur aux hanches	102	étroite	[Bar chart showing hip width index 102]				large
Largeur aux trochanters	112	étroite	[Bar chart showing trochanter width index 112]				large
Inclinaison du bassin	99	plat	[Bar chart showing pelvic inclination index 99]				incliné
Musculature	100		[Bar chart showing musculature index 100]				
Mamelle	100		[Bar chart showing udder index 100]				
Longueur attache avant	98	courte	[Bar chart showing front attachment length index 98]				longue
Longueur attache arrière	109	courte	[Bar chart showing rear attachment length index 109]				longue
Equilibre	102	déséquilibré	[Bar chart showing balance index 102]				bon
Ligament	105	faible	[Bar chart showing ligament index 105]				marqué
Volume mamelle	81	volumineux	[Bar chart showing udder volume index 81]				peu volumineux
Longueur trayons	106	courts	[Bar chart showing teat length index 106]				longs
Forme trayons	114	fins	[Bar chart showing teat shape index 114]				gros
Ecart avant	114	écartés	[Bar chart showing front teat spread index 114]				resserrés
Orientation trayons	116	externe	[Bar chart showing teat orientation index 116]				interne
Trayons supplémentaires	88	présence	[Bar chart showing extra teats index 88]				absence
Aplombs	96		[Bar chart showing conformation index 96]				
Angle du jarret	106	droit	[Bar chart showing hock angle index 106]				coudé
Netteté du jarret	105	épais	[Bar chart showing hock cleanliness index 105]				sec
Angle du pied	89	long jointé	[Bar chart showing foot angle index 89]				droit
Epaisseur du talon	98	faible	[Bar chart showing heel thickness index 98]				épais

Mère : SAINTE (FR 2101017322)

Naisseur : GAEC RICHARD Frères
à BOUX-SOUS-SALMAISE (21)**Index Laitiers**

754 filles - 268 troupeaux

Juin 2017
CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
31	+600	24	26	-0,4	+0,8

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
111	-0,4	-0,4	-0,3	+0,5	89

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
107	-0,2	+0,2	-0,7	81

Couleur : 73 % robe claire

Robe : 7 % robe couverte

Aptitudes bouchères

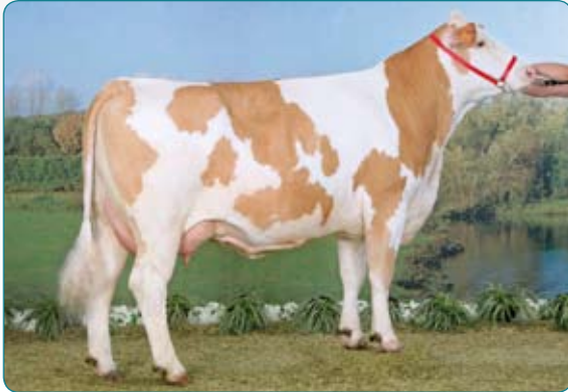
CD 89

CRC	CONF	AB
+3,1	+1,0	+2,6



JESSIE au GAEC GALAXIE à TAILLANCOURT (55)

- BARNUM est le taureau mixte par excellence
- Des produits hors du commun en Aptitudes Bouchères
- Des vaches lourdes et puissantes
- Pour améliorer Gabarit, lait et Taux Protéique.

ETOILE
au GAEC COUSANDIER à ROESCHWOOG (67)IBIZA
au GAEC GRANGE à SAINT-ANDRÉ-LE-PUY (42)**Index Morphologiques**

486 filles - 175 troupeaux

88 100 112 124

MO = 111

CD 95

		88	100	112	124	
Développement	112	[Progression bar]				
Hauteur au sacrum	111	petite	[Progression bar]			grande
Largeur de poitrine	107	étroite	[Progression bar]			large
Profondeur de corps	118	faible	[Progression bar]			importante
Longueur de corps	108	courte	[Progression bar]			longue
Longueur du bassin	99	court	[Progression bar]			long
Largeur aux hanches	108	étroite	[Progression bar]			large
Largeur aux trochanters	118	étroite	[Progression bar]			large
Inclinaison du bassin	99	plat	[Progression bar]			incliné
Musculature	112	[Progression bar]				
Mamelle	108	[Progression bar]				
Longueur attache avant	96	courte	[Progression bar]			longue
Longueur attache arrière	103	courte	[Progression bar]			longue
Equilibre	96	déséquilibré	[Progression bar]			bon
Ligament	106	faible	[Progression bar]			marqué
Volume mamelle	101	volumineux	[Progression bar]			peu volumineux
Longueur trayons	91	courts	[Progression bar]			longs
Forme trayons	81	fins	[Progression bar]			gros
Ecart avant	108	écartés	[Progression bar]			resserés
Orientation trayons	118	externe	[Progression bar]			interne
Trayons supplémentaires	111	présence	[Progression bar]			absence
Aplombs	83	[Progression bar]				
Angle du jarret	103	droit	[Progression bar]			coudé
Netteté du jarret	81	épais	[Progression bar]			sec
Angle du pied	104	long jointé	[Progression bar]			droit
Epaisseur du talon	106	faible	[Progression bar]			épais

ISU = 137

BASTA

Asterix x Fugitif x Horwein

N° National : FR 3802643649
Code : 35-71891
Anomalies génétiques :

Mère : ORTLER (FR 3802249301)

Naisseur : GAEC VIAL ROSTAING
à MONTFERRAT (38)

Index Laitiers

265 filles - 145 troupeaux

Juin 2017
CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
30	+801	29	25	-0,4	-0,3

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
106	+0,6	+0,8	+0,4	+0,2	89

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
104	-0,2	-0,3	-0,6	87

Couleur : 82 % robe claire

Robe : 52 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 71

CRC	CONF	AB
-0,1	+0,2	+0,2



INCONNUE AU GAEC SAINT-HUBERT À PIERREFONTAINES (52)

- BASTA laisse des vaches racées de couleur claire
- Equilibré sur tous les postes de morphologie
- Un montage génétique très original exempt de sang MALF



DEESSE
à l'EARL DEFEZ à RELANGES (88)



Mamelle de DEESSE

Index Morphologiques

184 filles - 105 troupeaux

88 100 112 124 **MO = 107**
CD 94

Développement	100			
Hauteur au sacrum	99	petite		grande
Largeur de poitrine	104	étroite		large
Profondeur de corps	107	faible		importante
Longueur de corps	97	courte		longue
Longueur du bassin	96	court		long
Largeur aux hanches	106	étroite		large
Largeur aux trochanters	103	étroite		large
Inclinaison du bassin	93	plat		incliné
Musculature	105			
Mamelle	106			
Longueur attache avant	106	courte		longue
Longueur attache arrière	109	courte		longue
Equilibre	105	déséquilibré		bon
Ligament	112	faible		marqué
Volume mamelle	92	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	111	courts		longs
Forme trayons	113	fins		gros
Ecart avant	102	écartés		resserrés
Orientation trayons	106	externe		interne
Trayons supplémentaires	108	présence		absence
Aplombs	105			
Angle du jarret	108	droit		coudé
Netteté du jarret	98	épais		sec
Angle du pied	89	long jointé		droit
Épaisseur du talon	87	faible		épais

ISU = 131

GALLIUS

Watnox x Ress x Rumba

N° National : FR 2131750823

Code : 35-83027

Anomalies génétiques :

Mère : DINA (FR 2131750586)

Naisseur : SCEA CHEVALIER
à CRECEY-SUR-TILLE (21)**Index Laitiers**

51 filles - 37 troupeaux

Juin 2017
CD 84

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
32	+438	26	25	+0,9	+1,8

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
110	-	-1,0	-	-	87

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
108	-	-	-0,2	85

Couleur : 73 % robe claire

Robe : 20 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 65

CRC	CONF	AB
-1,8	-0,4	-1,3



JAQUETTE au GAEC THUREL à LAVANGEOT (39)

- Des vaches grandes et solides
- GALLIUS apporte Taille, Mamelle et Taux
- Un pedigree sans Malf et Winnipeg très facile à accoupler

JOCOMDE
à EARL DU COTEAU à BIESLES (52)

GALLIUS

Index Morphologiques

41 filles - 28 troupeaux

MO = 111

CD 80

			88	100	112	124	
Développement	107						
Hauteur au sacrum	109	petite					grande
Largeur de poitrine	92	étroite					large
Profondeur de corps	91	faible					importante
Longueur de corps	105	courte					longue
Longueur du bassin	103	court					long
Largeur aux hanches	93	étroite					large
Largeur aux trochanters	97	étroite					large
Inclinaison du bassin	100	plat					incliné
Musculature	93						
Mamelle	113						
Longueur attache avant	110	courte					longue
Longueur attache arrière	112	courte					longue
Equilibre	107	déséquilibré					bon
Ligament	102	faible					marqué
Volume mamelle	110	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	91	courts					longs
Forme trayons	93	fins					gros
Ecart avant	98	écartés					resserés
Orientation trayons	95	externe					interne
Trayons supplémentaires	103	présence					absence
Aplombs	110						
Angle du jarret	101	droit					coudé
Netteté du jarret	111	épais					sec
Angle du pied	109	long jointé					droit
Epaisseur du talon	103	faible					épais

ISU = 135

CREBUS

Rainer Rum x Malhax x Fugitif

N° National : FR 2125817609

Code : 35-74289

Anomalies génétiques :

Index Laitiers

Juin 2017

64 filles - 54 troupeaux

CD 91

INEL
13

Lait
+8

MG
31

MP
4

TB
+5,1

TP
+0,6

Index Morphologiques

60 filles - 51 troupeaux

MO = 113

CD 84

Développement		109	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	109	petite					grande
Largeur de poitrine		étroite					large
Profondeur de corps	106	faible					importante
Longueur de corps	101	courte					longue
Longueur du bassin	104	court					long
Largeur aux hanches	99	étroite					large
Largeur aux trochanters		étroite					large
Inclinaison du bassin	120	plat					incliné
Musculature		106					
Mamelle		107					
Longueur attache avant	88	courte					longue
Longueur attache arrière	91	courte					longue
Equilibre		déséquilibré					bon
Ligament	114	faible					marqué
Volume mamelle	116	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	110	courts					longs
Forme trayons	111	fins					gros
Ecart avant	103	écartés					resserrés
Orientation trayons	117	externe					interne
Trayons supplémentaires	114	présence					absence
Aplombs		106					
Angle du jarret	80	droit					coudé
Netteté du jarret	87	épais					sec
Angle du pied	110	long jointé					droit
Epaisseur du talon	108	faible					épais



ECAILLE à la SCEA CHEVALIER à CRECEY s/ TILLE (21)

Mère : TUNIQUE (FR 2125817365)

Aptitudes bouchères CD 58

Naisseur : EARL DU MEIX DE CHENE à ARGILLY (21)

CRC
-1,3

CONF
+0,6

AB
+0,3

Index Fonctionnels

VT
110

CA
92

STMA
+0,1

CEL
+0,4

MaCL
-0,3

LGF
+1,7

REPRO
+1,5

VEL
89

NAI
91

Couleur : 50 % robe claire

Robe : 63 % robe couverte

ISU = 131

CALI

Winnipeg x Hodwein x Rasteli

N° National : FR 3924320732

Code : 35-74292

Anomalies génétiques :

Index Laitiers

Juin 2017

58 filles - 51 troupeaux

CD 89

INEL
32

Lait
+1201

MG
33

MP
29

TB
-2,9

TP
-1,9

Index Morphologiques

51 filles - 49 troupeaux

MO = 109

CD 82

Développement		106	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	106	petite					grande
Largeur de poitrine	-	étroite					large
Profondeur de corps	109	faible					importante
Longueur de corps	102	courte					longue
Longueur du bassin	100	court					long
Largeur aux hanches	99	étroite					large
Largeur aux trochanters	-	étroite					large
Inclinaison du bassin	98	plat					incliné
Musculature		111					
Mamelle		106					
Longueur attache avant	107	courte					longue
Longueur attache arrière	113	courte					longue
Equilibre	-	déséquilibré					bon
Ligament	96	faible					marqué
Volume mamelle	95	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	98	courts					longs
Forme trayons	91	fins					gros
Ecart avant	111	écartés					resserrés
Orientation trayons	105	externe					interne
Trayons supplémentaires	110	présence					absence
Aplombs		93					
Angle du jarret	99	droit					coudé
Netteté du jarret	83	épais					sec
Angle du pied	104	long jointé					droit
Epaisseur du talon	105	faible					épais



ENYA au GAEC du CREUX BLEU à VILLECOMTE (21)

Mère : UGENIE (FR 3924320512)

Aptitudes bouchères CD 48

Naisseur : GAEC THUREL à LAVANGEOT (39)

CRC
+2,1

CONF
+0,1

AB
+1,0

Index Fonctionnels

VT
97

CA
118

STMA
+0,0

CEL
+0,3

MaCL
-0,3

LGF
-0,1

REPRO
-0,4

VEL
92

NAI
87

Couleur : 65 % robe claire

Robe : 22 % robe couverte

ISU = 127

EDELMUT

Round Up x Rumba x Malhax

N° National : FR 6770685536
Code : 35-77643
Anomalies génétiques :

Index Laitiers

Juin 2017

68 filles - 50 troupeaux

CD 90

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
31	+411	20	25	+0,2	+1,8



HOULETTE au GAEC GUYOT à PONT LA VILLE (52)

Mère : VIOLENE (FR 6770576032)

Aptitudes bouchères CD

Naisseur : GAEC COUSANDIER
à ROESCHWOOG (67)

CRC	CONF	AB
-----	------	----

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MaCL	LGF	REPRO	VEL	NAI
104	109	-0,1	+0,0	-0,4	-0,2	-0,7	89	92

Couleur : 67 % robe claire

Robe : 7 % robe couverte

Index Morphologiques

57 filles - 44 troupeaux

MO = 102

CD 84

Développement	105				
Hauteur au sacrum	103	petite			grande
Largeur de poitrine	108	étroite			large
Profondeur de corps	112	faible			importante
Longueur de corps	109	courte			longue
Longueur du bassin	114	court			long
Largeur aux hanches	111	étroite			large
Largeur aux trochanters	111	étroite			large
Inclinaison du bassin	106	plat			incliné
Musculature	105				
Mamelle	96				
Longueur attache avant	97	courte			longue
Longueur attache arrière	94	courte			longue
Equilibre	107	déséquilibré			bon
Ligament	110	faible			marqué
Volume mamelle	98	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	115	courts			longs
Forme trayons	87	fins			gros
Ecart avant	89	écartés			resserrés
Orientation trayons	98	externe			interne
Trayons supplémentaires	92	présence			absence
Aplombs	101				
Angle du jarret	99	droit			coudé
Netteté du jarret	97	épais			sec
Angle du pied	106	long jointé			droit
Epaisseur du talon	110	faible			épais

ISU = 121

FIDJY

Rawalf x Weiport x Zeit

N° National : FR 1211081739
Code : 35-81380
Anomalies génétiques :

Index Laitiers

Juin 2017

113 filles - 81 troupeaux

CD 92

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
5	+387	-13	11	-4,8	-0,4



INCONNUE au GAEC THUREL à LAVANGEOT (39)

Mère : ARGONE (FR 1205149656)

Aptitudes bouchères CD 63

Naisseur : GAEC des 3B
à SAINT-AMANS DES COTS (12)

CRC	CONF	AB
+1,2	-1,3	-1,1

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MaCL	LGF	REPRO	VEL	NAI
101	105	+0,7	+0,8	+0,3	+0,2	-0,2	90	85

Couleur : 79 % robe claire

Robe : 15 % robe couverte

Index Morphologiques

91 filles - 66 troupeaux

MO = 114

CD 89

Développement	122				
Hauteur au sacrum	123	petite			grande
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur de corps	112	faible			importante
Longueur de corps	121	courte			longue
Longueur du bassin	110	court			long
Largeur aux hanches	104	étroite			large
Largeur aux trochanters	109	étroite			large
Inclinaison du bassin	99	plat			incliné
Musculature	96				
Mamelle	110				
Longueur attache avant	115	courte			longue
Longueur attache arrière	107	courte			longue
Equilibre	119	déséquilibré			bon
Ligament	92	faible			marqué
Volume mamelle	106	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	96	courts			longs
Forme trayons	90	fins			gros
Ecart avant	93	écartés			resserrés
Orientation trayons	98	externe			interne
Trayons supplémentaires	104	présence			absence
Aplombs	99				
Angle du jarret	103	droit			coudé
Netteté du jarret	85	épais			sec
Angle du pied	108	long jointé			droit
Epaisseur du talon	106	faible			épais



Gamme Génomique

Une offre de plus en plus riche

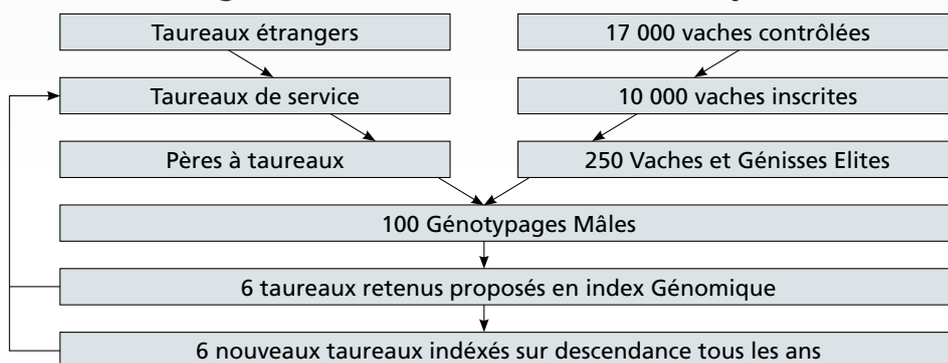
Depuis 2012, nous vous proposons grâce à la sélection génomique un large choix de jeunes taurillons. Cette offre vient enrichir une gamme de taureaux indexés sur descendance déjà exceptionnelle. Cette sélection génomique est le fruit du partenariat mis en place avec nos collègues Allemands et Autrichiens. L'indexation des jeunes taurillons français issus de notre schéma est maintenant officielle. Ils sont dorénavant tous diffusés avec leurs index convertis chiffrés, au même titre que n'importe quel taurillon génomique étranger. En 2017, la pression de sélection augmente. Ce sont désormais près de 100 veaux qui seront génotypés chaque année.

Des index Génomiques calculés en Allemagne

En France, la taille de la population Simmental ne nous permet pas d'avoir notre propre programme de sélection génomique. Nos collègues d'outre Rhin disposent, eux, d'un programme parmi les plus fiables au monde avec une population de référence de plus de 6000 taureaux. Simmental France s'est donc rapproché des instances Allemandes et Autrichiennes pour travailler sur une collaboration entre nos pays. Un outil de tri de nos jeunes candidats à la sélection a été mis en place. Depuis Aout 2011, les veaux mâles issus des Mères à Taureaux françaises sont génotypés (décryptage du génome à partir de marqueurs). Ces génotypages sont ensuite envoyés en Allemagne pour calcul d'index génomique dans leur base de Sélection. Ces index nous permettent ainsi, de ne retenir dans notre programme que les candidats qui présentent les meilleurs résultats. Cette année 6 nouveaux taurillons issus de notre schéma sont proposés LEZARD, MEIX Pp, LIVRE, LYSCO, LORRAIN et LASER.

- LEZARD
- MEIX Pp
- JOYEUX
- LIVRE
- LYSCO
- LORRAIN
- LASER
- VERTIGO
- PERFEKT
- MCDRIVE Pp
- WILD GUT
- MONSIEUR
- PHILIUS
- VALERIUS

Le nouveau Programme de Sélection Simmental Français



Des taureaux génomiques étrangers en partenariat

A coté de ce nouveau programme, Simmental France souhaite continuer à vous offrir le meilleur de la génétique Européenne. Un partenariat a été négocié avec deux unités de sélection Allemande et Autrichienne afin de diversifier les souches proposées et renforcer encore la qualité de cette offre génomique. De nombreux taureaux étrangers ont été retenus cette année et sont proposés au catalogue comme n'importe quel taureau français.

Diversifiez les souches utilisées

Ces nouvelles technologies de sélection offrent des CD encore limités. La conversion enlève également un peu de fiabilité aux index. C'est pourquoi nous vous conseillons de limiter les mises en place de ces taureaux génomiques à 50% de vos IA. De même, il faut diversifier autant que possible les taureaux utilisés.

LEZARD

Vlvaro x Rum x Ress

N° National : FR 3802952623

Code : 35-90166

Anomalies génétiques :



ISU = 156

Mère : GIROFLEE (FR 3802783807)

Naisseur : GAEC MOLLARD à ST SULPICES DES RIVOIRES (38)

Index Laitiers

Avril 2017 CD 56

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
33	+502	34	25	+1,7	+1,5

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
100	+0,6	+0,4	88

FER	FW	PER	NAI
+0,3	100	100	94

Index Morphologiques

MO = 125
CD 53

	88	100	112	124	
Développement	109				
Hauteur au sacrum	106	petite			grande
Largeur de poitrine	109	étroite			large
Profondeur de corps	118	faible			importante
Longueur de corps	112	courte			longue
Longueur du bassin	110	court			long
Largeur aux hanches	109	étroite			large
Largeur aux trochanters	110	étroite			large
Inclinaison du bassin	103	plat			incliné
Musculature	117				
Mamelle	116				
Longueur attache avant	121	courte			longue
Longueur attache arrière	114	courte			longue
Equilibre	115	déséquilibré			bon
Ligament	111	faible			marqué
Volume mamelle	95	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	106	courts			longs
Forme trayons	110	fins			gros
Ecart avant	110	écartés			resserés
Orientation trayons	105	externe			interne
Trayons supplémentaires	119	présence			absence
Aplombs	110				
Angle du jarret	102	droit			coudé
Netteté du jarret	94	épais			sec
Angle du pied	108	long jointé			droit
Epaisseur du talon	106	faible			épais

MEIX Pp

Irokese Pp x Vlax x Manitoba

N° National : FR 2134741086

Code : 35-90441

Anomalies génétiques :

HÉTÉROZYGOTE
SANS CORNES



ISU = 152

Mère : IRASCIBLE (FR 2134740936)

Naisseur : GAEC DESCHAMPS à GRANCEY LE CHÂTEAU (21)

Index Laitiers

Avril 2017 CD 53

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
31	+267	35	20	+3,5	+2,1

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
100	+1,6	+0,9	91

FER	FW	PER	NAI
+0,6	116	106	90

Index Morphologiques

MO = 110
CD 51

	88	100	112	124	
Développement	106				
Hauteur au sacrum	106	petite			grande
Largeur de poitrine	98	étroite			large
Profondeur de corps	102	faible			importante
Longueur de corps	109	courte			longue
Longueur du bassin	107	court			long
Largeur aux hanches	98	étroite			large
Largeur aux trochanters	99	étroite			large
Inclinaison du bassin	112	plat			incliné
Musculature	101				
Mamelle	108				
Longueur attache avant	108	courte			longue
Longueur attache arrière	99	courte			longue
Equilibre	107	déséquilibré			bon
Ligament	101	faible			marqué
Volume mamelle	107	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	92	courts			longs
Forme trayons	94	fins			gros
Ecart avant	103	écartés			resserés
Orientation trayons	99	externe			interne
Trayons supplémentaires	140	présence			absence
Aplombs	105				
Angle du jarret	109	droit			coudé
Netteté du jarret	110	épais			sec
Angle du pied	97	long jointé			droit
Epaisseur du talon	101	faible			épais

JOYEUX

Hurrican x Ilion x Rumba

N° National : FR 2150270686
Code : 35-88301
Anomalies génétiques : BMS



ISU = 152

Mère : ECAILLE (FR 2150270341)

Naisseur : EARL MENESTRIER A VILLY EN AUXOIS (21)

Index Laitiers

Avril 2017 CD 60

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
49	+933	65	35	+3,1	+0,7

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
94	+0,6	+0,9	91
FER	FW	PER	NAI
-0,2	111	127	86

Index Morphologiques

MO = 106
CD 58

	88	100	112	124	
Développement	112				
Hauteur au sacrum	111	petite			grande
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur de corps	114	faible			importante
Longueur de corps	115	courte			longue
Longueur du bassin	113	court			long
Largeur aux hanches	106	étroite			large
Largeur aux trochanters	107	étroite			large
Inclinaison du bassin	105	plat			incliné
Musculature	101				
Mamelle	104				
Longueur attache avant	119	courte			longue
Longueur attache arrière	110	courte			longue
Equilibre	103	déséquilibré			bon
Ligament	105	faible			marqué
Volume mamelle	89	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	102	courts			longs
Forme trayons	109	fins			gros
Ecart avant	107	écartés			resserrés
Orientation trayons	106	externe			interne
Trayons supplémentaires	99	présence			absence
Aplombs	95				
Angle du jarret	107	droit			coudé
Netteté du jarret	92	épais			sec
Angle du pied	101	long jointé			droit
Epaisseur du talon	96	faible			épais

LIVRE

Wobbler x Rumgo x Ress

N° National : FR 3802952582
Code : 35-90165
Anomalies génétiques :



ISU = 148

Mère : FRONTIERE (FR 3802753085)

Naisseur : GAEC MOLLARD à ST SULPICES DES RIVOIRES (38)

Index Laitiers

Avril 2017 CD 60

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
27	+687	21	24	-1,3	+0,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
101	+1,1	+1,3	92
FER	FW	PER	NAI
+0,3	102	99	93

Index Morphologiques

MO = 114
CD 58

	88	100	112	124	
Développement	106				
Hauteur au sacrum	107	petite			grande
Largeur de poitrine	101	étroite			large
Profondeur de corps	96	faible			importante
Longueur de corps	106	courte			longue
Longueur du bassin	105	court			long
Largeur aux hanches	101	étroite			large
Largeur aux trochanters	102	étroite			large
Inclinaison du bassin	108	plat			incliné
Musculature	97				
Mamelle	116				
Longueur attache avant	114	courte			longue
Longueur attache arrière	104	courte			longue
Equilibre	115	déséquilibré			bon
Ligament	107	faible			marqué
Volume mamelle	108	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	94	courts			longs
Forme trayons	96	fins			gros
Ecart avant	115	écartés			resserrés
Orientation trayons	106	externe			interne
Trayons supplémentaires	107	présence			absence
Aplombs	109				
Angle du jarret	103	droit			coudé
Netteté du jarret	103	épais			sec
Angle du pied	107	long jointé			droit
Epaisseur du talon	98	faible			épais

LYSCO

Indigo x Barnum x Rurex

N° National : FR 5231842350

Code : 35-90443

Anomalies génétiques :



ISU = 144

Mère : ISERE (FR 5231842049)

Naisseur : EARL DU COTEAU A BIESLES (52)



Index Laitiers

Avril 2017 CD 53

INEL
34

Lait
+500

MG
35

MP
25

TB
+1,9

TP
+1,5

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT
100

CEL
+0,1

LGF
+1,2

VEL
91

FER
+0,7

FW
122

PER
105

NAI
91

Index Morphologiques

MO = 107
CD 51

	88	100	112	124	
Développement	95				
Hauteur au sacrum	97	petite			grande
Largeur de poitrine	92	étroite			large
Profondeur de corps	81	faible			importante
Longueur de corps	97	courte			longue
Longueur du bassin	96	court			long
Largeur aux hanches	92	étroite			large
Largeur aux trochanters	93	étroite			large
Inclinaison du bassin	94	plat			incliné
Musculature	96				
Mamelle	111				
Longueur attache avant	104	courte			longue
Longueur attache arrière	110	courte			longue
Equilibre	110	déséquilibré			bon
Ligament	110	faible			marqué
Volume mamelle	104	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	93	courts			longs
Forme trayons	93	fins			gros
Ecart avant	101	écartés			resserrés
Orientation trayons	114	externe			interne
Trayons supplémentaires	121	présence			absence
Aplombs	116				
Angle du jarret	98	droit			coudé
Netteté du jarret	110	épais			sec
Angle du pied	105	long jointé			droit
Epaisseur du talon	103	faible			épais

LORRAIN

Moritzburg x Astérix x Fugitif

N° National : FR 5502307043

Code : 35-90167

Anomalies génétiques : BMS



ISU = 143

Mère : BEAUTE (FR 5500728984)

Naisseur : GAEC GALAXIE A TAILLANCOURT (55)



Index Laitiers

Avril 2017 CD 58

INEL
41

Lait
+915

MG
49

MP
31

TB
+1,1

TP
+0,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT
105

CEL
-0,1

LGF
+0,0

VEL
91

FER
-0,5

FW
102

PER
110

NAI
89

Index Morphologiques

MO = 114
CD 55

	88	100	112	124	
Développement	106				
Hauteur au sacrum	107	petite			grande
Largeur de poitrine	101	étroite			large
Profondeur de corps	104	faible			importante
Longueur de corps	106	courte			longue
Longueur du bassin	105	court			long
Largeur aux hanches	101	étroite			large
Largeur aux trochanters	102	étroite			large
Inclinaison du bassin	111	plat			incliné
Musculature	108				
Mamelle	110				
Longueur attache avant	109	courte			longue
Longueur attache arrière	111	courte			longue
Equilibre	109	déséquilibré			bon
Ligament	93	faible			marqué
Volume mamelle	106	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	102	courts			longs
Forme trayons	100	fins			gros
Ecart avant	109	écartés			resserrés
Orientation trayons	100	externe			interne
Trayons supplémentaires	115	présence			absence
Aplombs	106				
Angle du jarret	95	droit			coudé
Netteté du jarret	99	épais			sec
Angle du pied	101	long jointé			droit
Epaisseur du talon	120	faible			épais

LASER

Vigaro x Rave x Tombois

N° National : FR 2135590551
Code : 35-90442
Anomalies génétiques :



ISU = 142

Mère : ILLUSION (FR 2135590357)

Naisseur : GAEC AUBRY à JOURS LES BAIGNEUX (21)



Index Laitiers

Avril 2017 CD 55

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
25	+605	31	19	+0,5	-0,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
96	+0,9	+1,2	91

FER	FW	PER	NAI
+0,1	107	116	88

Index Morphologiques

MO = 115
CD 52

	88	100	112	124	
Développement	107				
Hauteur au sacrum	104	petite			grande
Largeur de poitrine	113	étroite			large
Profondeur de corps	115	faible			importante
Longueur de corps	108	courte			longue
Longueur du bassin	106	court			long
Largeur aux hanches	113	étroite			large
Largeur aux trochanters	114	étroite			large
Inclinaison du bassin	104	plat			incliné
Musculature	104				
Mamelle	115				
Longueur attache avant	108	courte			longue
Longueur attache arrière	109	courte			longue
Equilibre	114	déséquilibré			bon
Ligament	106	faible			marqué
Volume mamelle	103	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	95	courts			longs
Forme trayons	92	fins			gros
Ecart avant	107	écartés			resserrés
Orientation trayons	102	externe			interne
Trayons supplémentaires	103	présence			absence
Aplombs	101				
Angle du jarret	103	droit			coudé
Netteté du jarret	106	épais			sec
Angle du pied	97	long jointé			droit
Epaisseur du talon	104	faible			épais

VERTIGO

Vollwert x Vogt x Manitoba

N° National : DE 000951178198
Code : 35-91842
Anomalies génétiques : FH2



ISU = 173

Mère : MISS (DE 000948554557)

Naisseur : Allemagne



Index Laitiers

Avril 2017 CD 55

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
46	+1291	47	39	-1,4	-0,8

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
118	+0,8	+2,2	92

FER	FW	PER	NAI
+1,0	106	107	92

Index Morphologiques

MO = 119
CD 52

	88	100	112	124	
Développement	102				
Hauteur au sacrum	104	petite			grande
Largeur de poitrine	90	étroite			large
Profondeur de corps	95	faible			importante
Longueur de corps	107	courte			longue
Longueur du bassin	105	court			long
Largeur aux hanches	90	étroite			large
Largeur aux trochanters	91	étroite			large
Inclinaison du bassin	113	plat			incliné
Musculature	96				
Mamelle	131				
Longueur attache avant	120	courte			longue
Longueur attache arrière	106	courte			longue
Equilibre	130	déséquilibré			bon
Ligament	108	faible			marqué
Volume mamelle	115	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	102	courts			longs
Forme trayons	96	fins			gros
Ecart avant	120	écartés			resserrés
Orientation trayons	119	externe			interne
Trayons supplémentaires	99	présence			absence
Aplombs	105				
Angle du jarret	101	droit			coudé
Netteté du jarret	108	épais			sec
Angle du pied	104	long jointé			droit
Epaisseur du talon	110	faible			épais

PERFEKT

Pandora x Hutera x Rureif

N° National : DE 000950654157
Code : 35-91822
Anomalies génétiques :



ISU = 170

Mère : PAM (DE 000948759225)

Naisseur : Allemagne

Index Laitiers

Avril 2017 CD 59

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
54	+1508	61	44	-0,8	-1,0

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
112	+0,6	+1,0	91

FER	FW	PER	NAI
-0,2	97	109	91

Index Morphologiques

MO = 123
CD 57

	88	100	112	124	
Développement	110				
Hauteur au sacrum	108	petite			grande
Largeur de poitrine	105	étroite			large
Profondeur de corps	111	faible			importante
Longueur de corps	113	courte			longue
Longueur du bassin	111	court			long
Largeur aux hanches	105	étroite			large
Largeur aux trochanters	107	étroite			large
Inclinaison du bassin	93	plat			incliné
Musculature	96				
Mamelle	122				
Longueur attache avant	121	courte			longue
Longueur attache arrière	115	courte			longue
Equilibre	121	déséquilibré			bon
Ligament	111	faible			marqué
Volume mamelle	105	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	90	courts			longs
Forme trayons	96	fins			gros
Ecart avant	107	écartés			resserés
Orientation trayons	123	externe			interne
Trayons supplémentaires	111	présence			absence
Aplombs	121				
Angle du jarret	87	droit			coudé
Netteté du jarret	101	épais			sec
Angle du pied	108	long jointé			droit
Epaisseur du talon	111	faible			épais

MCDRIVE Pp

Mahango Pp x Hurrigan x MG

N° National : AT 000499987829
Code : 35-91797
Anomalies génétiques :



HÉTÉROZYGOTE
SANS CORNES

ISU = 170

Mère : ZORA (AT 000897459522)

Naisseur : Autriche

Index Laitiers

Avril 2017 CD 54

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
54	+1227	61	43	+0,7	+0,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
107	+0,2	+1,1	90

FER	FW	PER	NAI
+0,5	112	114	90

Index Morphologiques

MO = 119
CD 52

	88	100	112	124	
Développement	108				
Hauteur au sacrum	106	petite			grande
Largeur de poitrine	109	étroite			large
Profondeur de corps	112	faible			importante
Longueur de corps	109	courte			longue
Longueur du bassin	107	court			long
Largeur aux hanches	109	étroite			large
Largeur aux trochanters	110	étroite			large
Inclinaison du bassin	104	plat			incliné
Musculature	111				
Mamelle	115				
Longueur attache avant	115	courte			longue
Longueur attache arrière	107	courte			longue
Equilibre	114	déséquilibré			bon
Ligament	108	faible			marqué
Volume mamelle	101	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	95	courts			longs
Forme trayons	98	fins			gros
Ecart avant	100	écartés			resserés
Orientation trayons	104	externe			interne
Trayons supplémentaires	101	présence			absence
Aplombs	105				
Angle du jarret	94	droit			coudé
Netteté du jarret	85	épais			sec
Angle du pied	104	long jointé			droit
Epaisseur du talon	106	faible			épais

WILD GUT

Worldwide x MG x Ettal

N° National : AT 000499131229
Code : 35-90519
Anomalies génétiques : BH2



ISU = 165

Mère : EDINA (AT 000105354822)

Naisseur : Autriche



Index Laitiers

Avril 2017 CD 55

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
44	+950	49	34	+1,0	+0,3

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
104	+1,1	+1,9	92
FER	FW	PER	NAI
+0,5	108	115	91

Index Morphologiques

MO = 114
CD 52

	88	100	112	124	
Développement	101				
Hauteur au sacrum	103	petite			grande
Largeur de poitrine	96	étroite			large
Profondeur de corps	91	faible			importante
Longueur de corps	103	courte			longue
Longueur du bassin	102	court			long
Largeur aux hanches	96	étroite			large
Largeur aux trochanters	97	étroite			large
Inclinaison du bassin	102	plat			incliné
Musculature	96				
Mamelle	120				
Longueur attache avant	110	courte			longue
Longueur attache arrière	109	courte			longue
Equilibre	119	déséquilibré			bon
Ligament	97	faible			marqué
Volume mamelle	120	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	91	courts			longs
Forme trayons	93	fins			gros
Ecart avant	103	écartés			resserrés
Orientation trayons	97	externe			interne
Trayons supplémentaires	98	présence			absence
Aplombs	113				
Angle du jarret	105	droit			coudé
Netteté du jarret	106	épais			sec
Angle du pied	113	long jointé			droit
Epaisseur du talon	107	faible			épais

MONSIEUR

Mint x Ikebana x Volt

N° National : AT 000411355629
Code : 35-91794
Anomalies génétiques :



ISU = 163

Mère : SAYA (AT 000014101822)

Naisseur : Autriche



Index Laitiers

Avril 2017 CD 56

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
47	+1201	59	36	+0,7	-0,7

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
104	+0,6	+0,8	91
FER	FW	PER	NAI
+0,2	101	95	91

Index Morphologiques

MO = 121
CD 53

	88	100	112	124	
Développement	99				
Hauteur au sacrum	101	petite			grande
Largeur de poitrine	93	étroite			large
Profondeur de corps	105	faible			importante
Longueur de corps	97	courte			longue
Longueur du bassin	96	court			long
Largeur aux hanches	93	étroite			large
Largeur aux trochanters	93	étroite			large
Inclinaison du bassin	105	plat			incliné
Musculature	97				
Mamelle	127				
Longueur attache avant	138	courte			longue
Longueur attache arrière	117	courte			longue
Equilibre	126	déséquilibré			bon
Ligament	114	faible			marqué
Volume mamelle	100	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	84	courts			longs
Forme trayons	95	fins			gros
Ecart avant	108	écartés			resserrés
Orientation trayons	123	externe			interne
Trayons supplémentaires	107	présence			absence
Aplombs	121				
Angle du jarret	91	droit			coudé
Netteté du jarret	108	épais			sec
Angle du pied	110	long jointé			droit
Epaisseur du talon	108	faible			épais

PHILIUS

Pandora x Rau x Dionis

N° National : AT 000049248829

Code : 35-90518

Anomalies génétiques :



ISU = 160

Mère : LISA (AT 000777261416)

Naisseur : Autriche



Index Laitiers

Avril 2017 CD 61

INEL
28

Lait
+747

MG
27

MP
24

TB
-0,8

TP
-0,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT
103

CEL
+1,2

LGF
+1,3

VEL
92

FER
+0,8

FW
106

PER
93

NAI
89

Index Morphologiques

MO = 125
CD 58

	88	100	112	124	
Développement	113				
Hauteur au sacrum	111	petite			grande
Largeur de poitrine	112	étroite			large
Profondeur de corps	124	faible			importante
Longueur de corps	112	courte			longue
Longueur du bassin	110	court			long
Largeur aux hanches	112	étroite			large
Largeur aux trochanters	113	étroite			large
Inclinaison du bassin	105	plat			incliné
Musculature	107				
Mamelle	122				
Longueur attache avant	108	courte			longue
Longueur attache arrière	105	courte			longue
Equilibre	121	déséquilibré			bon
Ligament	111	faible			marqué
Volume mamelle	114	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	93	courts			longs
Forme trayons	89	fins			gros
Ecart avant	103	écartés			resserrés
Orientation trayons	112	externe			interne
Trayons supplémentaires	115	présence			absence
Aplombs	109				
Angle du jarret	94	droit			coudé
Netteté du jarret	92	épais			sec
Angle du pied	106	long jointé			droit
Epaisseur du talon	111	faible			épais

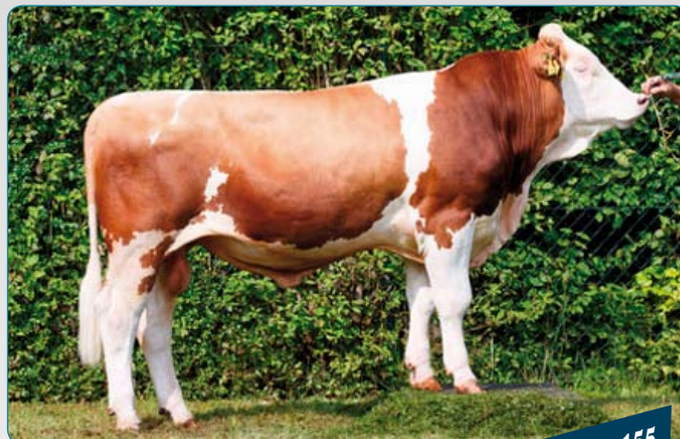
VALERIUS

Valeur x Vogt x Winnipeg

N° National : DE 000950350295

Code : 35-91813

Anomalies génétiques : BMS, FH4



ISU = 155

Mère : GLUCKE (DE 000947380178)

Naisseur : Allemagne



Index Laitiers

Avril 2017 CD 54

INEL
46

Lait
+1091

MG
50

MP
37

TB
+0,1

TP
+0,1

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT
98

CEL
+0,3

LGF
+0,8

VEL
92

FER
-0,1

FW
124

PER
114

NAI
91

Index Morphologiques

MO = 115
CD 52

	88	100	112	124	
Développement	109				
Hauteur au sacrum	107	petite			grande
Largeur de poitrine	113	étroite			large
Profondeur de corps	107	faible			importante
Longueur de corps	116	courte			longue
Longueur du bassin	113	court			long
Largeur aux hanches	113	étroite			large
Largeur aux trochanters	114	étroite			large
Inclinaison du bassin	93	plat			incliné
Musculature	107				
Mamelle	109				
Longueur attache avant	103	courte			longue
Longueur attache arrière	107	courte			longue
Equilibre	108	déséquilibré			bon
Ligament	102	faible			marqué
Volume mamelle	105	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	92	courts			longs
Forme trayons	101	fins			gros
Ecart avant	106	écartés			resserrés
Orientation trayons	111	externe			interne
Trayons supplémentaires	96	présence			absence
Aplombs	108				
Angle du jarret	93	droit			coudé
Netteté du jarret	100	épais			sec
Angle du pied	97	long jointé			droit
Epaisseur du talon	110	faible			épais

GUEPARD

N° National : FR 3802784302

Code : 35-87013

Wal x Winnipeg x Malhax

Anomalies génétiques :



Mère : BELETTE (FR 3802664804)

Naisseur : GAEC VIAL ROSTAING
à MONTFERRAT (38)

Index Laitiers

54 filles - 40 troupeaux

Jun 2017
CD 85

INEL 53 Lait +1051 MG 49 MP 43 TB +0,4 TP +1,2

Index Fonctionnels

VT 95 STMA -0,1 CEL +0,1 MaCl -0,2 LGF - VEL 91

CA 119 REPRO - FER - IVIA1 -0,4 NAI 86

Couleur : 51 % robe claire

Robe : 21 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 65

CRC -0,7 CONF +1,0 AB +1,0

Index Morphologiques

39 filles - 30 troupeaux

MO = 105
CD 79

	88	100	112	124
Développement	93			
Hauteur au sacrum	92	petite		grande
Largeur de poitrine	103	étroite		large
Profondeur de corps	105	faible		importante
Longueur de corps	97	courte		longue
Longueur du bassin	98	court		long
Largeur aux hanches	95	étroite		large
Largeur aux trochanters	96	étroite		large
Inclinaison du bassin	106	plat		incliné
Musculature	101			
Mamelle	106			
Longueur attache avant	104	courte		longue
Longueur attache arrière	111	courte		longue
Equilibre	102			bon
Ligament	103	faible		marqué
Volume mamelle	94	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	97	courts		longs
Forme trayons	109	fins		gros
Ecart avant	98	écartés		resserrés
Orientation trayons	102	externe		interne
Trayons supplémentaires	102	présence		absence
Aplombs	114			
Angle du jarret	90	droit		coudé
Netteté du jarret	90	épais		sec
Angle du pied	93	long jointé		droit
Epaisseur du talon	86	faible		épais

Quelques explications

IDENTIFICATION

NOM

Père x GPM x AGPM



Taureau disponible
en semence sexée

Numéro national
Code institut de l'élevage
Anomalies génétiques

ANOMALIES GÉNÉTIQUES

: Aucune anomalie connue
DW : Croissance naine
FH2 : Croissance ralentie
TP : Trombopathie
ZDL : Syndrome de déficience en zinc
FH4 : Baisse de la fertilité des femelles
BMS : Baisse de la fertilité des mâles
AR : Arachnomélie
BH2 : Mortinatalité veaux
FH5 : Insuffisance cardiaque

Les anomalies génétiques n'apparaissent que très rarement et exclusivement sur des porteurs homozygotes. Il faut donc que les 2 parents soient porteurs pour qu'il y ait un risque de voir apparaître une anomalie. Il n'y a donc pas à s'inquiéter. On recommande simplement d'éviter les accouplements à risques.

ISU : INDEX DE SYNTHÈSE UNIQUE

C'est un index propre à chaque race qui traduit les priorités du programme de sélection. Il a été révisé en 2012 pour donner encore plus de poids aux caractères fonctionnels. En race SIMMENTAL FRANCAISE la pondération est la suivante :

- INEL renforcé en TP 45 % - Reproduction (REPRO) 14,5 %
 - Morphologie (MO) 18 % - Longévité (LGF) 5 %
 - Santé Mamelle (STMA) 14,5 % - Vitesse de traite (VT) 3 %

INDEX LAITIERS

CD : Coefficient de détermination indiquant la précision des index

INEL : index laitier exprimé en points : INEL = 0,98 (MP + 0,2 M G + TP + 0,5 TB)

LAIT : exprimé en kg

MP - MG : Quantité de matière protéique et matière grasse en kg

TP - TB : Taux protéique et Taux butyreux (matière grasse) en g/kg

INDEX FONCTIONNELS

• **2 notes de synthèse:**

- Santé mamelle (STMA) = 60% CEL + 40% MaCl

- Reproduction (REPRO) = 50% FER vache + 25% FER génisse + 25% IVIA1

• **Index Cellules (CEL), Mammite Cliniques (MaCl), Longévité (LGF), Fertilité (FER), Intervalle Vêlage-1^{ère} IA (IVIA1) :**

Exprimés en points. Moyenne = 0. Un index positif est favorable et signifie moins de cellules, moins de mammites cliniques, une meilleure longévité et fertilité.

• **Index Vitesse de traite (VT), Caractère (CA), Aptitudes Bouchères (FW) et Persistance de Lactation (PER) :**

Exprimés en points. Moyenne = 100. Un index élevé est favorable. Il indique des filles plus rapides à traire, plus dociles et avec une meilleure persistance de lactation.

• **Index Facilité de Vêlage (VEL) et Facilité de Naissance (NAI) :** Exprimés en % de vêlages faciles.

VEL : facilité de vêlage des filles du taureau.

NAI : facilité de naissance des produits du taureau.

< 86% déconseillé sur génisses > 89% conseillé sur génisses

APTITUDES BOUCHÈRES

• **Index Croissance Carcasse (CRC) et Index Conformation Carcasse (CONF) :**

issus des remontées d'abattoirs des produits Jeunes Bovins du taureau : Exprimés en points.

Moyenne = 0. Un index positif est favorable, il indique des produits avec une meilleure croissance et une meilleure conformation.

• **1 note de synthèse Aptitudes Bouchères (AB) = 70% CONF + 30% CRC**

INDEX MORPHOLOGIQUES

• **1 note globale de morphologie (MO)** qui constitue une synthèse entre : la mamelle (33 %), le développement squelettique (25 %), la musculature (25 %) et les aplombs (17 %).

• **4notes de synthèse :** Développement squelettique (DV) / Musculature (MU) / Mamelle (MA) / Aplombs (AP).

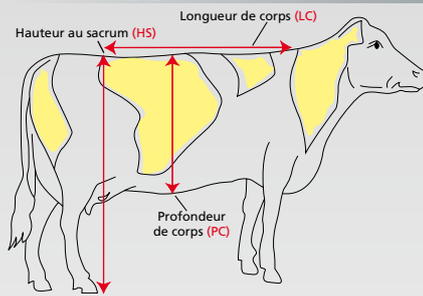
• **7notes de mensuration :** Hauteur au Sacrum (HS) / Largeur de Poitrine (LP) / Profondeur de Corps (PC) / Longueur de Corps (LC) / Longueur du Bassin (LB) / Largeur aux Hanches (LH) / Largeurs aux Trochanters (LT)

• **7notes élémentaires :** Longueur d'attache avant (AV) / Longueur d'attache arrière (AR) / Equilibre (EQ) / Ligament (LI) / Volume mamelle (PJ) / Trayons Supplémentaires (TS) / Netteté du Jarret (EJ) / Epaisseur du Talon (ET)

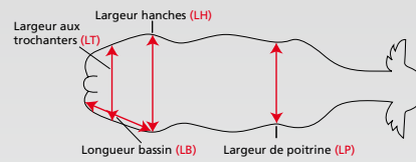
• **7notes à optimum intermédiaire :** Inclinaison du Bassin (IB) / Longueur des Trayons (LO) / Forme du Trayon (FO) / Ecart Avant des trayons (EA) Orientation des Trayons (OR) / Angle du Jarret (AJ) / Angle du pied (PA).

Les index morphologiques

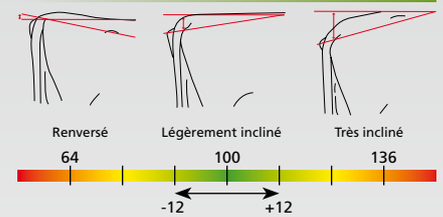
Développement



Bassin

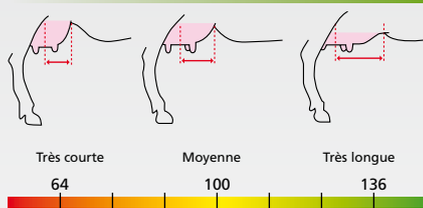


Inclinaison du bassin (IB)

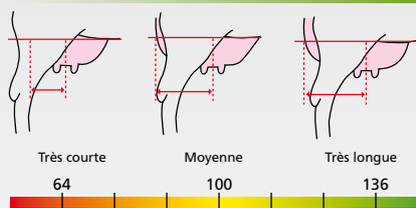


Mamelle

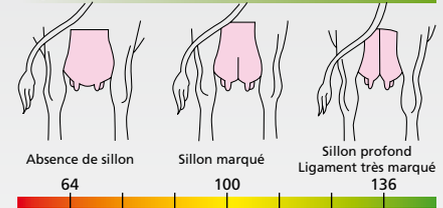
Attache avant (LAV)



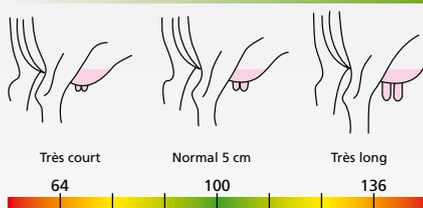
Attache arrière (AR)



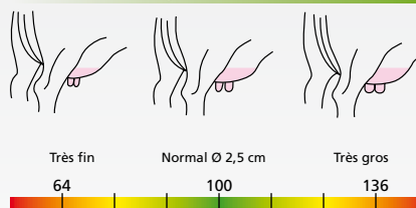
Ligament (LI)



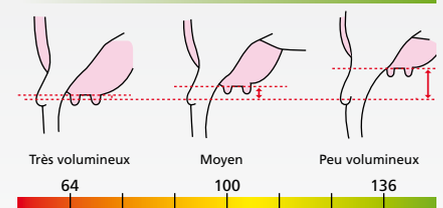
Longueur des trayons (LO)



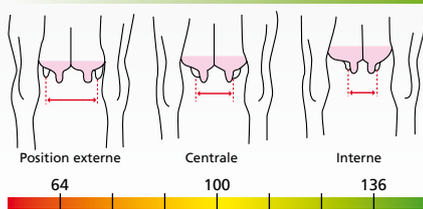
Forme des trayons (FO)



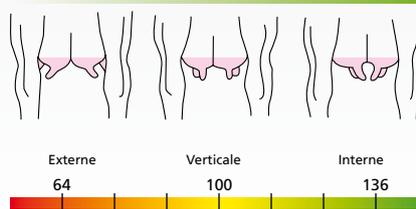
Volume de la mamelle (PJ)



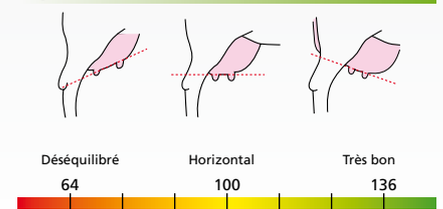
Ecart avant trayons (EA)



Orientation des trayons (OR)

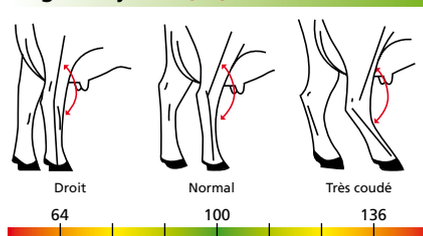


Equilibre de mamelle (EQ)

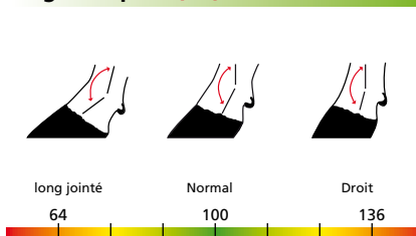


Aplombs

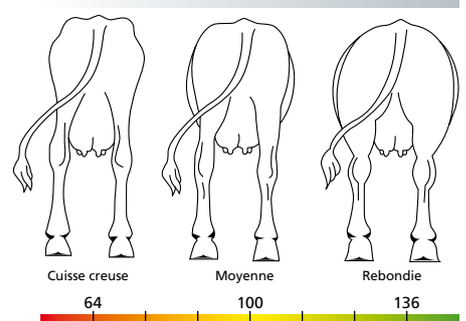
Angle du jarret (AJ)



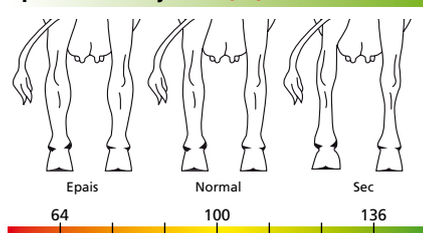
Angle du pied (PA)



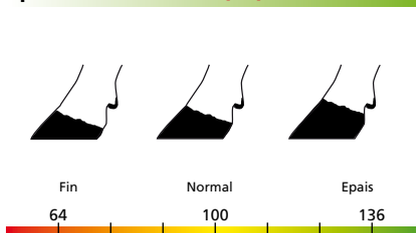
Musculature



Epaisseur du jarret (EJ)



Epaisseur du talon (ET)



Autres taurea

TAUREAU	Père	GPM	ISU	Index Laitiers					Index fonctionnels						MO	CD	DV	HS	
				INEL	CD	Lait	TB	TP	VT	CEL	FER	LGF	CA	NAI					VEL
<i>Taureaux indexés sur descendance</i>																			
DRAGUT	MANITOBA	RUMBA	134	20	90	-131	+0,1	+3,6	102	-0,1	+0,5	-0,1	110	90	92	116	83	119	116
BARAKOUDA	WINNIPEG	MALHAX	127	24	92	+630	+1,9	-0,8	94	+0,4	+0,4	-0,1	99	87	91	104	84	108	106
COTE D'OR	MALINT	RANDY	126	12	87	-166	+3,5	+2,2	99	+1,2	+0,2	+0,2	108	85	90	110	79	113	115
CANDY	MALINT	EGOL	125	15	90	+357	-2,6	+0,5	97	+1,3	-0,3	-0,4	116	82	86	110	85	118	119
COMBALET	HERICH	MALEFIZ	123	18	91	+382	+0,9	+0,2	100	+1,4	+0,2	+0,8	117	86	88	93	85	100	103
CARQUEFOU	ROIBOS	DIONIS	121	0	92	-31	-0,1	+0,2	104	+0,4	+0,8	+0,8	100	88	89	117	86	105	103
BAZOUKA	WINNIPEG	MALHAX	118	18	92	+177	+3,3	+0,5	101	+0,0	+0,4	-0,6	115	82	89	103	86	100	100
ADRI	SAFIR	HORWART	116	10	95	+210	+2,3	-0,4	92	+0,8	+0,6	+0,1	127	91	90	104	94	100	100
ENORME	MANDELA	WEINOLD	116	7	91	+48	-0,4	+0,5	100	-0,7	+0,6	+0,0	120	89	90	110	86	104	104
VIADUC	DIONIS	MALEFIZ	115	25	95	+650	-0,7	-0,1	112	-0,5	-0,5	-0,2	116	89	91	96	95	102	101
<i>Gamme génomique</i>																			
VEST	VESTEL	RAVE	169	47	55	+1458	-1,9	-1,6	108	+0,3	+0,7	+1,9		91	91	123	52	100	99
HENDORF	HUTERA	RAVE	166	59	61	+1433	-0,1	-0,2	108	+0,4	+0,3	+1,1		93	90	110	59	106	103
HERZBLUT	HUBRAUM	HURRICAN	163	59	57	+1718	-0,8	-1,6	101	-0,4	+0,1	+0,8		92	91	118	55	112	110
WINDSOR PS	WERTHER Pp	HUTERA	156	53	54	+1181	+0,6	+0,2	113	-0,2	-0,1	+0,4		90	92	112	52	105	104
MAECHTIG Pp	MAHANGO Pp	HURRICAN	154	48	55	+1347	-0,2	-1,2	104	-0,4	+0,5	+1,4		91	90	113	52	106	106

*Pour les taureaux génomiques il s'agit de l'index Viande Allemand FW en base 100



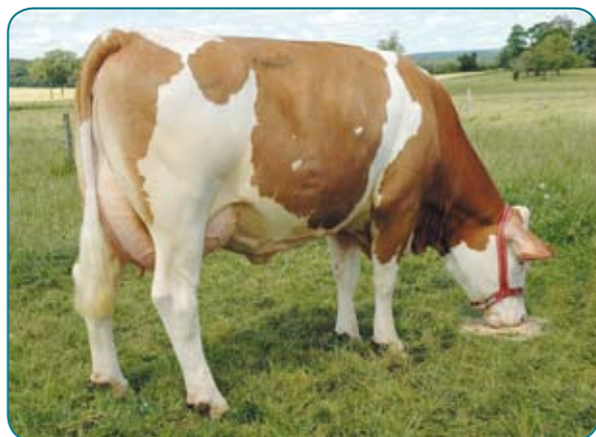
CIGALE fille de VIADUC à l'EARL ROZ à BREVANS (39)



HISTOIRE fille de ENORME à l'EARL ROZ à BREVANS (39)

ux disponibles

Index morphologiques																								Apt. bouchères		
LP	PC	LC	LB	LH	LT	IB	MU	MA	AV	AR	EQ	LI	PJ	LO	FO	EA	OR	TS	AP	AJ	EJ	PA	ET	CRC	CONF	AB*
128	133	117	115	113	116	109	119	98	98	85	110	100	110	96	93	86	96	92	99	103	101	103	111	+1,4	-0,4	+0,1
	122	106	103	112		98	110	91	92	109		88	89	90	104	83	91	109	103	94	102	98	95	+0,9	-0,5	-0,3
116	98	101	104	112	113	99	109	104	94	99	102	96	113	79	90	106	91	109	90	82	86	114	122			
117	100	109	117	123	124	109	111	102	94	110	86	104	98	95	98	107	116	98	84	99	88	100	108	+0,8	-0,1	+0,2
77	82	96	95	84	87	95	87	94	99	100	92	104	95	95	90	89	95	103	107	113	125	100	87	-0,2	+0,0	+0,0
	113	101	104	109		113	112	119	101	106		101	107	86	90	112	119	114	92	103	96	94	102			
	104	96	104	96		98	104	104	99	114		105	92	93	97	93	95	108	95	105	94	98	96	-0,9	+0,3	+0,0
92	102	104	93	100	91	105	105	96	99	104	102	86	94	91	89	93	97	97	112	106	121	100	97	-0,5	+0,1	-0,1
110	106	97	105	108	103	113	115	103	112	107	102	102	89	104	108	99	112	107	99	79	79	106	112	+1,5	-0,2	+0,3
110	106	103	101	121	111	100	103	97	103	101	104	100	95	102	98	91	95	112	83	126	96	95	107	+0,4	-0,1	+0,1
101	95	105	104	101	102	98	102	126	119	113	125	114	108	85	87	103	104	107	120	94	106	112	118			119
104	107	112	110	104	106	103	90	113	118	117	113	109	95	90	98	98	106	101	113	104	108	103	115			101
105	117	110	108	105	107	108	100	116	123	120	115	120	91	98	102	107	104	111	110	90	94	107	115			105
100	107	104	102	100	101	95	94	111	108	109	110	119	98	99	106	103	110	109	119	96	109	119	107			107
98	107	106	105	98	99	113	104	108	112	115	107	112	96	107	109	94	99	109	112	96	104	110	97			111



DETRESSE fille de BAZOUKA au GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (52)



HENDORF

La Simmental : une VRAIE race mixte

La SIMMENTAL FRANÇAISE est une race à double fin. En plus de performances laitières très intéressantes, notamment au niveau du rapport taux protéique sur taux butyreux, elle assure aux éleveurs un produit viande élevé. Elle est l'une des dernières véritable race mixte française.

Les veaux mâles Simmental sont très appréciés des négociants. Ils sont ainsi beaucoup mieux valorisés avec des prix bien plus élevés que les races laitières spécialisées. Il en est de même pour les bœufs et les taurillons qui présentent une excellente qualité de carcasse et des rendements remarquables. Enfin, les vaches de réforme grâce à leur excellente conformation atteignent des poids de carcasse moyens supérieurs à 400 kg et permettent ainsi d'offrir à l'éleveur un complément de revenu fort appréciable.

La Simmental peut aussi être utilisée comme vache allaitante en race pure ou en croisement. Elle est d'ailleurs exploitée en système allaitant dans de nombreux pays comme le Brésil, le Canada, l'Afrique du Sud, l'Australie et bien d'autres encore.

Elle est aussi fortement appréciée de par sa qualité à s'adapter à tous les climats. Elle est particulièrement intéressante



dans les exploitations herbagères grâce à sa capacité à consommer des fourrages grossiers en grande quantité. Du fait de cette souplesse d'exploitation, elle est toujours bien placée dans les comparaisons économiques notamment dans les systèmes extensifs en raison de la richesse de son lait et du produit viande élevé qu'elle assure.

La Simmental est aussi la race laitière qui présente les meilleurs résultats sur les fonctionnels, avec une résistance naturelle aux mammites et des intervalles vêlage-vêlage courts qui témoignent d'une très bonne fécondité. Ses qualités de rusticité, fertilité et de résistance aux mammites lui permettent de bien vieillir. Plus de 10% des vaches simmental sont en 6^{ème} lactation ou plus, alors qu'on en compte moins de la moitié dans les autres races laitières à ce stade de lactation.

La Simmental présente de vraies aptitudes bouchères et des atouts indéniables sur les caractères fonctionnels. Elle est en fait LA race mixte par excellence.



Spécial "Viande"

Taureaux conseillés pour vaches allaitantes et veaux sous la mère



La SIMMENTAL est l'une des dernières «vraies» races mixtes capable d'assurer de bonnes performances laitières et un produit viande élevé.

Taureau	Père	GPM	Développement Squelettique							Musculature	Fonctionnels			Aptitudes Bouchères		
			DV	HS	LP	PC	LB	LH	LT	MU	NAI	VEL	CA	CRC	CONF	AB
BARNUM	WINNIPEG	ZEIT	112	111	107	118	99	108	118	112	81	89	107	3,1	1,0	2,6
RUBIS	ZEIT	ZEUMON	87	87	109	96	93	99	107	126	88	85	102	0,9	1,3	2,1
EMBOIS	TOMBOIS	RUMBA	103	104	102	94	102	92	100	111	92	91	107	0,7	1,3	2,0
ECHALOT	ROMTELL	RUMBA	90	90	109	99	98	99	104	111	93	90	96	0,4	1,2	1,8
ESPION	ILION	ROMELLO	95	93	100	102	102	101	109	114	89	89	108	-0,1	1,1	1,4
DRAGUT	MANITOBA	RUMBA	119	116	128	133	115	113	116	119	90	92	110	1,4	-0,4	0,1
COMMANCHE	HUTMANN	MALHAX	118	115	136	123	123	125	132	129	89	88	124			
SIMBA	IRIS	HODACH	94	93	103		93	93	99	122	90	90	119			
UBER	HOCHTOR	JOYEUX	93	92	119		108	119	123	131	86	88	90			



SIMBA



FRANÇAISE, fille de COMMANCHE
au GAEC AUBRY à JOURS LES BAIGNEUX

Les 8 meilleurs taureaux par critères



Lait	
HERZBLUT	1718
PERFEKT*	1508
VEST	1458
HENDORF*	1433
MAECHTIG Pp	1347
VERTIGO	1291
MCDRIVE Pp	1227
CALI	1201

TP	
DRAGUT	3,6
COTE D'OR	2,2
MEIX Pp	2,1
GALLIUS	1,8
EDELMUT	1,8
LEZARD*	1,5
LYSCO	1,5
GUEPARD	1,2

Musculature	
DRAGUT	119
LEZARD*	117
ENORME	115
BARNUM	112
CARQUEFOU	112
CANDY	111
MCDRIVE Pp	111
CALI	111

Développement	
FIDJY	122
DRAGUT	119
CANDY	118
PHILIUS	113
COTE D'OR	113
HERZBLUT	112
JOYEUX	112
BARNUM	112

Mamelle	
VERTIGO	131
MONSIEUR	127
VEST	126
PHILIUS	122
PERFEKT*	122
WILDGUT	120
CARQUEFOU	119
LEZARD*	116

Aplombs	
MONSIEUR	121
PERFEKT*	121
VEST	120
WINDSOR PS	119
LYSCO	116
GUEPARD	114
WILDGUT	113
HENDORF*	113

Cellules	
BROCARD	2,3
MEIX Pp	1,6
COMBALET	1,4
CANDY	1,3
PHILIUS	1,2
COTE D'OR	1,2
WILDGUT	1,1
LIVRE	1,1

Facilité naissance	
LEZARD*	94
LIVRE	93
HENDORF*	93
VERTIGO	92
EDELMUT	92
HERZBLUT	92
WILDGUT	91
ADRI	91

Traite	
VERTIGO	118
WINDSOR PS	113
VIADUC	112
PERFEKT*	112
BARNUM	111
GALLIUS	110
CRESUS	110
HENDORF*	108

Conseils d'accouplements en race Simmental Française

Accouplement	GUEPARD	BROCARD	CACTUS	BARNUM	BASTA	CRESUS	GALLIUS	CALI	EDELMUT	FIDJY	HADDOCK	JOYEUX	LEZARD	MEIX Pp	LIVRE	LYSCO	LORRAIN	LASER	
Filles de TOMBOIS		D							G			D	G		G	G			
Filles de BARNUM						G			G			D	G		G				
Filles de VIADUC		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de WILLE						G			G			D	G		G				
Filles de BROCARD						G			G			D	G		G				
Filles de UHRICH		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de SERKO		D		D					G			D	G		G	G			
Filles de BASTA		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de ROMARIO		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de GALLIUS		D		D		G			G			D				G			
Filles de AXEL		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de HADDOCK						G			G			D	G		G				
Filles de ILLUMINATI		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de WALDSTEIN									G			D	G		G				
Filles de ADRI		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de WAIDHAUS						G			G			D	G		G				
Filles de BOSNA		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de RUM		D		D		G						D			G	G			
Filles de RAYMAN		D							G			D	G		G	G			
Filles de USKY		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de WEB						G			G			D	G		G				
Filles de NEWYORK		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de HERCULE						G			G			D	G		G	G			
Filles de TIROLIEN		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de VANADIN		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de RAVE		D		D		G						D	G						
Filles de VLAX		D		D		G						D				G			
Filles de MOHIKANER		D		D		G			G			D	G			G			
Filles de GRIFFON						G			G			D	G		G				
Filles de WATNOX		D		D		G			G			D	G			G			
Filles de ILION		D		D		G			G				G		G	G			
Filles de Sur Montbéliarde		D		D		G			G			D	G		G	G			
Filles de Sur Holstein		D		D		G			G			D	G		G	G			

Accouplement conseillé Accouplement possible (à étudier au cas par cas) Accouplement déconseillé (consanguinité ou cumul de gros défauts)

D : Déconseillé sur génisses

G : Conseillé sur génisses

Vous cherchez des **femelles d'élevage** :
vaches, génisses, veaux ?



www.simmentalfrance.fr

Une seule adresse :

GROUPEMENT SIMMENTAL

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE

Tél. : 03 80 28 95 49