



CATALOGUE TAUREAUX



2024 - 2025

www.simmentalfrance.fr

OPHELIE, MÈRE DE TANGO



SIMMENTAL
FRANCE



LA STRUCTURE GÉNÉTIQUE À VOTRE SERVICE

La Simmental : une race en plein développement

- 41 500 femelles dans toute la France
- 48 000 IAT dont 40 % en croisement sur d'autres races laitières

Une structure qui rassemble toutes les activités génétique 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 éleveurs
- Commercialisation de reproducteurs

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

- 16 000 vaches au Contrôle Laitier
- 11 000 vaches inscrites au Schéma
- 350 Mères à Taureaux
- 150 mâles génotypés chaque année
- 5 nouveaux taureaux diffusés chaque année en offre génomique

Six coopératives d'IA adhérentes

- Ain Génétique Services, Connexyon SAS, Elitest, Eva Jura, Auriva et Coopel
- Des dépôts de semences partout ailleurs
- 1 station de quarantaine à Fontaines en Saône et Loire
- 4 taurelleries pour la production de semence

NOS COOPÉRATIVES ADHÉRENTES :



NOS COOPÉRATIVES PARTENAIRES :



DES STRUCTURES GÉNÉTIQUES ÉTRANGÈRES PARTENAIRES :

Un partenariat privilégié avec CRV Allemagne et GENOSTAR en Autriche



Tous les autres taureaux étrangers disponibles via GGI-SPERMEX



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

Siège social et commandes de doses

1, rue du Moulin Goep - 67170 BRUMATH
03 88 51 11 66 - s.steiner@elitest.net

Service technique

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE
06 08 33 12 06 - h.vignon@simmentalfrance.fr

Service commercialisation de reproducteurs

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE
06 77 36 00 94 - c.lescoffy@simmentalfrance.fr



SOMMAIRE :

TAUREAUX INDEXÉS SUR DESCENDANCE

OSIRIS	p.2
NIKOS	p.3
NUTELLA	p.4
MATUVU	p.5
MEIX P	p.6
MAESTRO	p.6
ORACLE	p.7

TAUREAUX FRANÇAIS GÉNOMIQUES

TYROL	p.9
TITAN	p.10
TENOR	p.11
TITEUF P	p.12
TINTIN	p.12
TANGO	p.13
TEVEYZOU P	p.14
TOTEM	p.14
SENATEUR P	p.15
SALTO	p.15
SEDUISANT	p.16
SUPER	p.16
ST HUBERT	p.17
SAM PP	p.17

TAUREAUX ÉTRANGERS GÉNOMIQUES PARTENAIRES

MACH MIT P	p.19
MODENA P	p.20
MONTASIO	p.20
DONUT	p.21
HUNGARO	p.21
DOTTORE	p.22
MAGICBOYPP	p.22
SUPPORT P	p.23
VAN PP	p.23

AUTRES TAUREAUX DISPONIBLES

Autres taureaux étrangers disponibles	p.24
Gamme Sans Corne	p.26
Gamme Viande	p.27
Gamme Croisement Laitier	p.28

CONSEILS TECHNIQUES

Quelques explications	p.30
Les index morphologiques	p.31
Les meilleurs taureaux par critères.....	p.32
Conseils d'Accouplements	p.33

RETROUVEZ TOUTE L'ANNEE LES
ACTUALITES DE LA RACE SUR :

www.simmentalfrance.fr

OSIRIS

IMPOSSIBLE x WABAN x VLAX

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Couleur : 27%

Robe : 25%

Kappa Caséine : BB

Béta Caséine : A2A2

N° national : FR0118032146

Code IE : 95285

ISU

171

Index Laitiers						juin 2024 CD 90
84 filles			50 troupeaux			
INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
58	1103	38	51	-1.1	1.6	

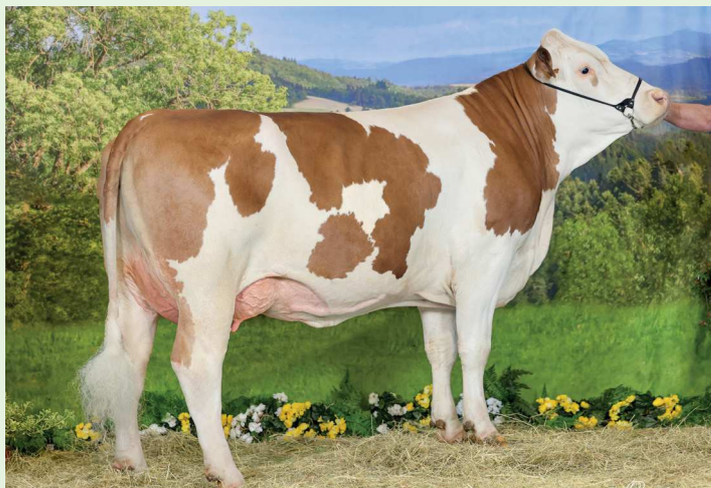
Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
89	2.7	4.1	0.1	0.9	117
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
88	-1.4	-1.9	0.2	101	

Aptitudes bouchères

CD 0.69

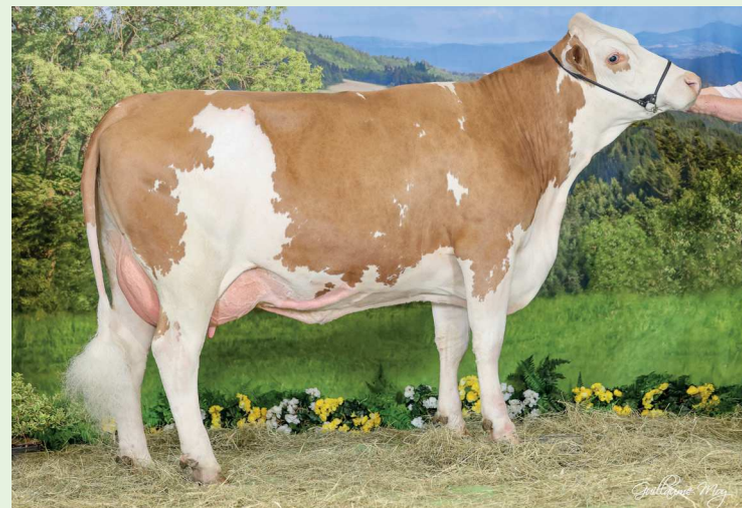
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons	59	123	110	125
Vaches de réforme		101	92	94



SAUGE au Gaec Bernhard (67)



OSIRIS



SURDOUEE au Gaec Cousandier (67)

Mère : LINOTTE - FR0116026726

Naisseur : GAEC LA LECHERE à VOUVRAY (01)

L'avis du technicien

- Une excellente production laitière avec des taux inversés
- De très bonnes mamelles avec peu de volume
- Une bonne aptitude bouchère
- Surveiller caractère, vitesse de traite et fertilité

Index Morphologiques

MO = 122

84 filles		45 troupeaux		CD 90
Développement	111			
Hauteur au sacrum	109	petite		grande
Largeur poitrine	101	étroite		large
Profondeur de corps	112	faible		importante
Longueur de corps	109	courte		longue
Longueur de bassin	101	court		long
Largeur aux hanches	106	étroite		large
Largeur aux trochanters	115	étroite		large
Inclinaison du bassin	74	plat		incliné
Musculature	98			
Mamelle	128			
Longueur attache avant	109	courte		longue
Longueur attache arrière	110	courte		longue
Equilibre	124	déséquilibré		bon
Ligament	107	faible		marqué
Volume mamelle	114	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	92	courts		longs
Forme trayons	88	fins		gros
Ecart avant	133	écartés		resserrés
Orientation trayons	125	externe		interne
Trayons supplémentaires	102	présence		absence
Aplombs	102			
Angle du jarret	103	droit		coudé
Netteté du jarret	93	épais		sec
Angle du pied	104	long jointé		droit
Epaisseur du talon	96	faible		épais

NIKOS

VOCO x VLAX x BARNUM

Anomalie(s) génétique(s) : BH2, FH5

Couleur : 46%

Kappa Caséine : AA

N° national : FR2130601268

Robe : 36%

Béta Caséine : A1A2

Code IE : 92171

ISU 163	Index Laitiers						juin 2024
	251 filles			147 troupeaux			CD 95
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	76	1213	75	59	3.7	2.1	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
110	0.1	0.1	0.1	-0.3	115
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
95	0.1	0.3	0.1	114	

Aptitudes bouchères					CD 0.74
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB	
Taurillons	71	97	67	48	
Vaches de réforme	8	88	91	89	



PEGASE au Gaec Hance St Vincent (88)

Mère : INEDITE - FR2130600861

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

L'avis du technicien

- La confirmation d'une production laitière exceptionnelle
- D'excellents aplombs avec un jarret droit et sec
- Facilement utilisable sur génisses
- A accoupler sur des vaches bien musclées



PITCHOLINA au Gaec du Grand Thur (01)



NIKOS

Index Morphologiques			MO = 106
158 filles	91 troupeaux		CD 94
Développement	102		
Hauteur au sacrum	106	petite	grande
Largeur poitrine	90	étroite	large
Profondeur de corps	97	faible	importante
Longueur de corps	95	courte	longue
Longueur de bassin	112	court	long
Largeur aux hanches	80	étroite	large
Largeur aux trochanters	81	étroite	large
Inclinaison du bassin	108	plat	incliné
Musculature	80		
Mamelle	109		
Longueur attache avant	110	courte	longue
Longueur attache arrière	111	courte	longue
Equilibre	97	déséquilibré	bon
Ligament	110	faible	marqué
Volume mamelle	95	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	98	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	109	écartés	resserrés
Orientation trayons	122	externe	interne
Trayons supplémentaires	98	présence	absence
Aplombs	130		
Angle du jarret	85	droit	coudé
Netteté du jarret	113	épais	sec
Angle du pied	113	long jointé	droit
Epaisseur du talon	102	faible	épais

NUTELLA

WIZZARD x ZUERICH x ENORME

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Couleur : 82%

Robe : 42%

Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

N° national : FR6771282504

Code IE : 93405

ISU

155

Index Laitiers juin 2024
CD 92
112 filles 78 troupeaux

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
40	300	19	34	0.5	2.7

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
93	1.4	1.9	0.3	-0.5	113

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
103	0.2	0.0	1.2	110

Aptitudes bouchères

CD 0.56

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons	37	121	96	102
Vaches de réforme	1	104	105	105



SHYNISSÉ à l'Earl l'Amitié (85)



NUTELLA



SALAISSON au Gaec du Corot (88)

Mère : LEONTINE - FR6771206374

Naisseur : GAEC BERNHARD à WOERTH (67)

L'avis du technicien

- Un taureau bien typé
- Très complet en morphologie
- Améliore aussi TP, Cellules et santé mamelle
- Facilement utilisable sur génisses

Index Morphologiques

MO = 121

66 filles 48 troupeaux CD 88

Caractéristique	Valeur	Qualité	Comparaison
Développement	113		
Hauteur au sacrum	114	petite	grande
Largeur poitrine	118	étroite	large
Profondeur de corps	110	faible	importante
Longueur de corps	110	courte	longue
Longueur de bassin	112	court	long
Largeur aux hanches	122	étroite	large
Largeur aux trochanters	120	étroite	large
Inclinaison du bassin	107	plat	incliné
Musculature	106		
Mamelle	115		
Longueur attache avant	101	courte	longue
Longueur attache arrière	96	courte	longue
Equilibre	111	déséquilibré	bon
Ligament	109	faible	marqué
Volume mamelle	110	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	95	courts	longs
Forme trayons	94	fins	gros
Ecart avant	113	écartés	resserrés
Orientation trayons	118	externe	interne
Trayons supplémentaires	105	présence	absence
Aplombs	111		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	102	épais	sec
Angle du pied	110	long jointé	droit
Epaisseur du talon	107	faible	épais

MATUVU

MANUAP x PANDORA x RAU

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Couleur : 70%

Robe : 25%

Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

N° national : FR8843743251

Code IE : 91757

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	115 filles			85 troupeaux			CD 93
154	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	41	665	49	30	2.6	0.6	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
101	0.3	0.6	-0.3	1.1	113
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
115	1.7	2.1	0.7	77	

Aptitudes bouchères					CD 0.61
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB	
Taurillons	40	114	103	109	
Vaches de réforme	3	100	91	93	



@giorgiosoldi.it

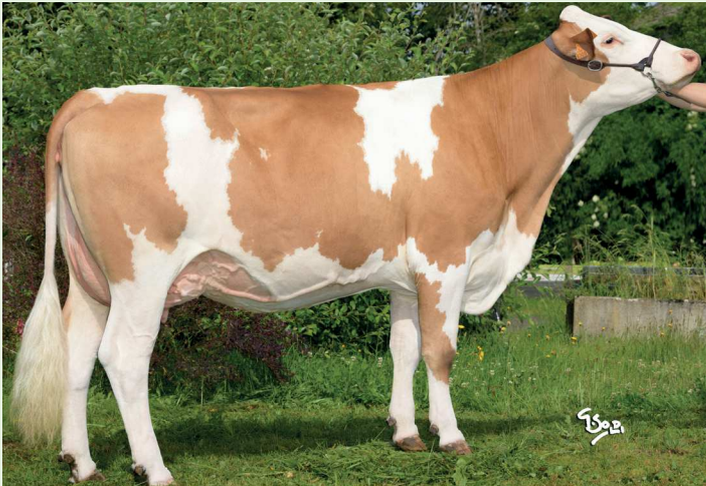
PAGE à l'Earl de la Chadrelle (52)

Mère : SABSİ - AT913915618

Naisseur : EARL LAVEINE à VILLE SUR ILLON (88)

L'avis du technicien

- De grandes vaches longues et profondes
- De bons taux sur des mamelles sans volume
- Améliore aussi fertilité, taille et caractère
- A réserver aux vaches vêlant bien



PANTHERE au Gaec de la Volte (12)



PLUME au Gaec des Reines des Prés (39)

Index Morphologiques

MO = 118

83 filles

61 troupeaux

CD 90

Caractéristique	Valeur	Qualité	Comparaison
Développement	113		
Hauteur au sacrum	112	petite	grande
Largeur poitrine	102	étroite	large
Profondeur de corps	117	faible	importante
Longueur de corps	117	courte	longue
Longueur de bassin	98	court	long
Largeur aux hanches	105	étroite	large
Largeur aux trochanters	109	étroite	large
Inclinaison du bassin	106	plat	incliné
Musculature	106		
Mamelle	115		
Longueur attache avant	119	courte	longue
Longueur attache arrière	99	courte	longue
Equilibre	115	déséquilibré	bon
Ligament	97	faible	marqué
Volume mamelle	108	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	107	courts	longs
Forme trayons	98	fins	gros
Ecart avant	99	écartés	resserrés
Orientation trayons	102	externe	interne
Trayons supplémentaires	97	présence	absence
Aplombs	101		
Angle du jarret	130	droit	coudé
Netteté du jarret	128	épais	sec
Angle du pied	96	long jointé	droit
Epaisseur du talon	102	faible	épais

MEIX P



IROKESE x VLAX x MANITOBA

N° national : FR2134741086

Mère : IRASCIBLE - FR2134740936

Naisseur : GAEC DESCHAMPS à GRANCEY LE CHATEAU (21)

ISU
150

Index Laitiers		juin 2024				
67 filles		52 troupeaux				
INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 91
33	-132	41	19	6.9	3.1	

Index Morphologiques

MO = 113

39 filles		30 troupeaux		CD 83
Développement	104			
Hauteur au sacrum	108	petite		grande
Largeur poitrine	101	étroite		large
Profondeur de corps	97	faible		importante
Longueur de corps	103	courte		longue
Longueur de bassin	111	court		long
Largeur aux hanches	94	étroite		large
Largeur aux trochanters	104	étroite		large
Inclinaison du bassin	110	plat		incliné
Musculature	105			
Mamelle	112			
Longueur attache avant	111	courte		longue
Longueur attache arrière	91	courte		longue
Equilibre	121	déséquilibré		bon
Ligament	105	faible		marqué
Volume mamelle	107	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	103	courts		longs
Forme trayons	96	fins		gros
Ecart avant	106	écartés		resserrés
Orientation trayons	106	externe		interne
Trayons supplémentaires	105	présence		absence
Aplombs	104			
Angle du jarret	104	droit		coudé
Netteté du jarret	113	épais		sec
Angle du pied	92	long jointé		droit
Epaisseur du talon	91	faible		épais

Anomalies génétiques : aucune détectée

Couleur : 56%

Robe : 23%

Code IE : 90441

Kappa Caséine : BB

Béta Caséine : A2A2



©giorgiosoldi.it

PASTEQUE au Gaec de Toutifaut (21)

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
106	103	2.0	2.8	0.4	0.4	0.2	106	102

Aptitudes bouchères

CD 0.6

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons	27	102	100	101
Vaches de réforme	3	106	104	105

MAESTRO

HERZ x WILDWEST x DIONIS

N° national : FR2126741856

Mère : HAMOUR - FR2126741502

Naisseur : GAEC GARDEY à BEAUMONT SUR BINGEANNE (21)

ISU
145

Index Laitiers		juin 2024				
85 filles		54 troupeaux				
INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 92
33	446	15	30	-0.9	1.6	

Index Morphologiques

MO = 120

67 filles		43 troupeaux		CD 88
Développement	101			
Hauteur au sacrum	93	petite		grande
Largeur poitrine	113	étroite		large
Profondeur de corps	116	faible		importante
Longueur de corps	102	courte		longue
Longueur de bassin	103	court		long
Largeur aux hanches	114	étroite		large
Largeur aux trochanters	106	étroite		large
Inclinaison du bassin	84	plat		incliné
Musculature	129			
Mamelle	109			
Longueur attache avant	108	courte		longue
Longueur attache arrière	100	courte		longue
Equilibre	130	déséquilibré		bon
Ligament	100	faible		marqué
Volume mamelle	102	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	94	courts		longs
Forme trayons	85	fins		gros
Ecart avant	98	écartés		resserrés
Orientation trayons	103	externe		interne
Trayons supplémentaires	103	présence		absence
Aplombs	104			
Angle du jarret	105	droit		coudé
Netteté du jarret	93	épais		sec
Angle du pied	98	long jointé		droit
Epaisseur du talon	102	faible		épais

Anomalies génétiques : aucune détectée

Couleur : 48%

Robe : 61%

Code IE : 91754

Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2



©giorgiosoldi.it

PARISE au Gaec Fabié (12)

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
95	109	1.5	2.4	-0.1	0.2	-1.1	112	101

Aptitudes bouchères

CD 0.6

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons	30	126	107	121
Vaches de réforme	2	108	109	110

ORACLE

IMPOSSIBLE x ROUND UP x ROMTELL

Anomalie(s) génétique(s) : TP

Couleur : 60%

Kappa Caséine : AB

N° national : FR6363587262

Robe : 42%

Béta Caséine : A2A2

Code IE : 93404

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	325 filles			161 troupeaux			CD 95
134	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	36	860	34	30	0.1	-0.4	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
97	-0.4	0.2	-1.1	0.4	110
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
116	-0.9	-1.3	-0.5	108	

Aptitudes bouchères					CD 0.76
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB	
Taurillons	82	108	112	121	
Vaches de réforme	2	103	94	96	



©giorgiosoldi.it

ROMA au Gaec La Ferme du Val (52)

Mère : GENIE - FR4241723965

Naisseur : GAEC GENESTE à BONGHEAT (63)

L'avis du technicien

- Un taureau complet issu d'une souche confirmée
- Laisse des vaches racées, puissante avec de très bon bassins
- Des aplombs solides et secs
- Bon en naissance pour améliorer format aplombs et caractère



RISETTE au Gaec de la Morte Grappe (39)



REBECCA au Gaec Salelles (12)

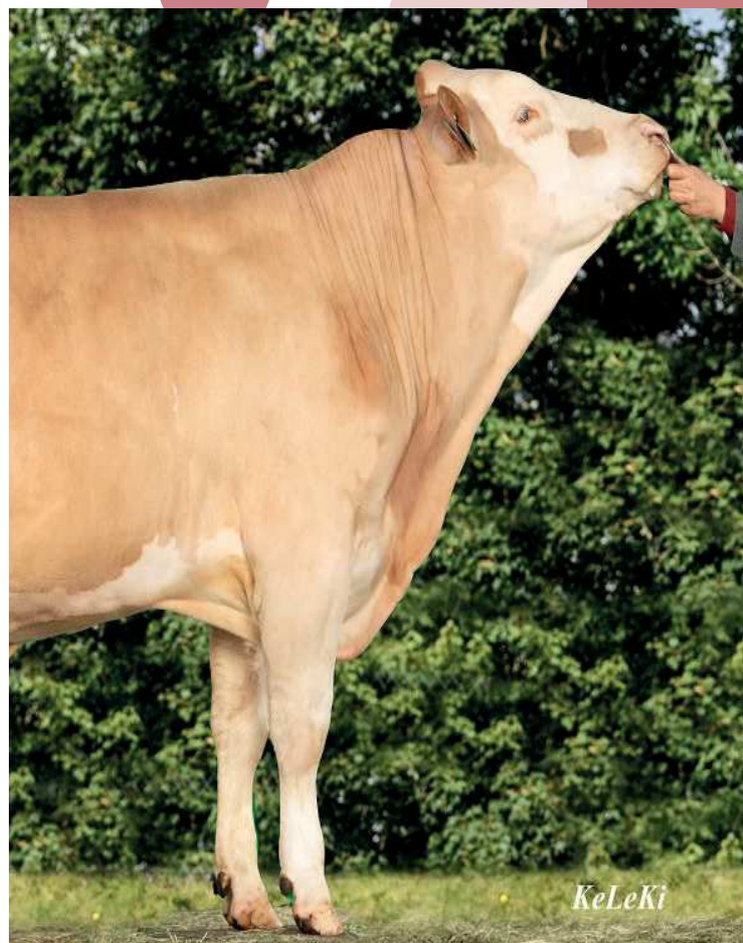
Index Morphologiques			MO = 121
198 filles	101 troupeaux		CD 95
Développement	110		
Hauteur au sacrum	109	petite	grande
Largeur poitrine	123	étroite	large
Profondeur de corps	121	faible	importante
Longueur de corps	105	courte	longue
Longueur de bassin	101	court	long
Largeur aux hanches	108	étroite	large
Largeur aux trochanters	110	étroite	large
Inclinaison du bassin	101	plat	incliné
Musculature	119		
Mamelle	107		
Longueur attache avant	110	courte	longue
Longueur attache arrière	107	courte	longue
Equilibre	130	déséquilibré	bon
Ligament	102	faible	marqué
Volume mamelle	93	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	98	courts	longs
Forme trayons	82	fins	gros
Ecart avant	101	écartés	resserrés
Orientation trayons	94	externe	interne
Trayons supplémentaires	93	présence	absence
Aplombs	112		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	97	épais	sec
Angle du pied	107	long jointé	droit
Epaisseur du talon	94	faible	épais

La Gamme Génomique Française

La nouvelle offre génomique française présentée ci-dessous est riche et diversifiée pour répondre aux mieux aux objectifs de sélection des éleveurs. Issus du schéma de sélection conduit par notre union ce sont 8 nouveaux taureaux qui intègrent le catalogue cette année. Cette série génomique est le fruit du travail des éleveurs partenaires de notre schéma mais également des techniciens Simmental des coopératives adhérentes en charge d'accoupler les mères à taureaux et de proposer des transplantations embryonnaires subventionnées par l'OS. Ensuite, à partir des index génomiques et des familles de vaches, les taureaux ont été sélectionnés par la commission génétique Simmental France pour rentrer en centre de production et être diffusés au catalogue.

Cette nouvelle série 2024 présente un niveau génétique exceptionnel ! Elle est complétée par des taureaux déjà connus et diffusés mais qui grâce à leurs intérêts multiples méritent de rester au catalogue ! Ce sont des jeunes taureaux avec beaucoup de qualité dans les productions, des profils très laitiers (TYROL) aux spécialistes des taux (TITEUF P / TEVEYZOU P / TOTEM), de très belles qualités dans la morphologie (TITAN / TENOR / TANGO) et des fonctionnels positifs (TYROL / TITEUF P / TEVEYZOU P). La musculature souvent mis en avant est bien présente avec 13 taureaux sur 14 améliorateurs sur ce poste dont des taureaux extrêmement bons (TOTEM / TITAN). Le gène sans corne très recherché n'est pas en reste avec trois taureaux porteurs hétérozygotes (TITEUF P / SENATEUR P / TEYVEZOU P) et l'homozygote bien connu et très utilisé SAM PP.

N'hésitez pas à utiliser cette série génomique d'exception et on ne peut que vous recommander de varier vos utilisations ! Il y a du choix alors profitez-en !



TAUREAU	Père	GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	NAI	VT	CA	DV	MU	MA	AP	MO	VR
TYROL	HAUK	WEISSENSEE	199	88	-0,5	-2,2	2252	3,8	1,5	111	109	115	104	109	119	105	119	97
TITAN 	ENJOY	PANDORA	196	78	0,7	0,5	1552	0,5	1,2	100	106	111	123	118	135	119	146	101
TITEUF P 	MONTAFON P	NIKOS	193	88	1,0	4,2	1506	1,6	1,5	109	107	97	104	94	128	111	120	96
TENOR 	WALDURIS	VLAX	193	73	0,8	0,1	1425	2,2	1,5	109	111	109	111	112	116	121	127	102
SENATEUR P 	MANOLO P	VLAX	191	79	0,8	3,1	1590	1,8	1,5	112	105	107	108	103	119	125	124	102
SALTO	WOLFRAM	WELFENPRIN	179	59	-0,4	-0,8	1304	0,8	2,6	89	112	105	125	112	110	109	126	105
TINTIN 	WIKIPE	WEISSENSEE	176	60	0,4	-1,9	1324	3,0	0,1	103	98	103	107	116	119	114	126	98
SEDUISANT	HOCHHINAUS	VLAX	174	78	0,5	2,5	1539	1,4	-0,2	107	113	118	109	101	117	110	118	99
TEVEYZOU P	MENSUR P	MCDRIVE P	170	60	2,6	3,9	683	1,2	2,7	114	101	116	108	113	104	104	113	97
TANGO	MAGIER	RAFFZAHN	167	50	0,9	1,1	1054	2,3	-0,5	97	97	104	111	102	124	112	124	97
SUPER 	HABSBURGER	WILLE	167	57	-0,3	-0,4	1495	1,9	0,2	105	110	112	114	104	120	107	123	102
ST HUBERT	IMPOSSIBLE	WIKINGER	161	51	1,5	0,5	889	0,6	-0,3	103	109	104	113	102	125	117	127	93
TOTEM	MONTAFON P	WEB	159	44	1,0	3,0	534	0,7	0,3	103	106	102	109	126	119	109	130	105
SAM PP	POLKING PP	MCDRIVE P	133	29	0,6	2,4	462	1,5	-0,2	110	98	112	104	106	109	102	111	100

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, CA : caractère, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs, MO : Synthèse Morpho, AB : Aptitudes Bouchères Taurillons, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme

 disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne

TYROL

HAUK x WEISSENSEE x ETOSCHA

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

N° national : FR8577917246

Code IE : A2070

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 64
199	88	2252	76	76	-2.2	-0.5	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
109	2.3	3.8			
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
115	1.0	1.5		111	

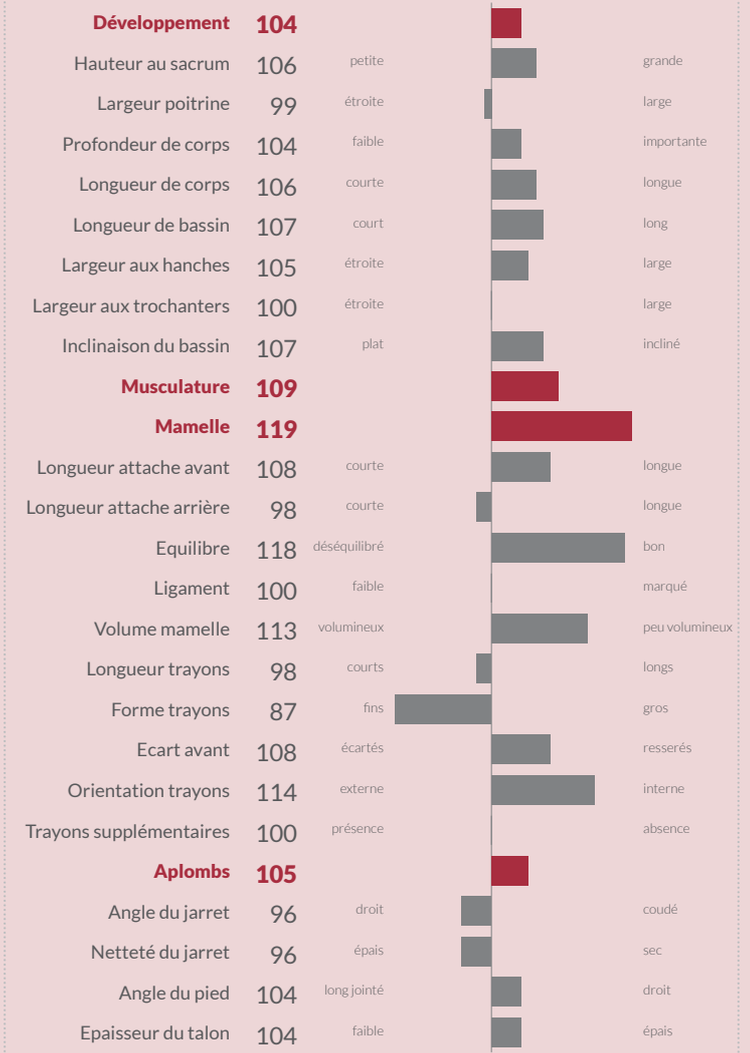
Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons				
Vaches de réforme		99	96	97

Mère : ALICANTE - AT839489669
Naisseur : EARL L'AMITIE à LES ACHARDS (85)

- L'avis du technicien**
- Une production laitière hors normes
 - Des fonctionnels exceptionnels
 - Une lignée étrangère originale
 - Un taureau bien typé porteur du gène Silver (jaune)



Index Morphologiques		MO = 119
		CD 57



TITAN



ENJOY x PANDORA x RAINER RUM

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A1

N° national : FR122027869

Code IE : A2063

ISU

196

Index Laitiers

juin 2024
CD 65

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
78	1552	79	63	0.5	0.7

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
106	0.2	0.5			

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
111	0.8	1.2		100

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons				
Vaches de réforme		110	97	101



TITAN

Mère : LIPHANIE - FR116026114

Naisseur : GAEC DU GIROUX à RIGNIEUX LE FRANC (01)

L'avis du technicien

- Un taureau extraordinaire en morphologie
- Issu d'une souche connue et reconnue
- Complet sur tous les caractères
- Disponible en semence sexée et conventionnelle



LIPHANIE - mère de TITAN



ROPHANIE - tante de TITAN

Index Morphologiques

MO = 146

CD 58

Caractéristique	Valeur	Qualité	Comparaison
Développement	123		
Hauteur au sacrum	122	petite	grande
Largeur poitrine	118	étroite	large
Profondeur de corps	123	faible	importante
Longueur de corps	119	courte	longue
Longueur de bassin	125	court	long
Largeur aux hanches	120	étroite	large
Largeur aux trochanters	124	étroite	large
Inclinaison du bassin	83	plat	incliné
Musculature	118		
Mamelle	135		
Longueur attache avant	118	courte	longue
Longueur attache arrière	106	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	109	faible	marqué
Volume mamelle	120	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	100	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	118	écartés	resserrés
Orientation trayons	113	externe	interne
Trayons supplémentaires	105	présence	absence
Aplombs	119		
Angle du jarret	101	droit	coudé
Netteté du jarret	104	épais	sec
Angle du pied	106	long jointé	droit
Epaisseur du talon	101	faible	épais

TENOR



WALDURIS x VLAX x BARNUM

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

N° national : FR2130601956

Code IE : A2067

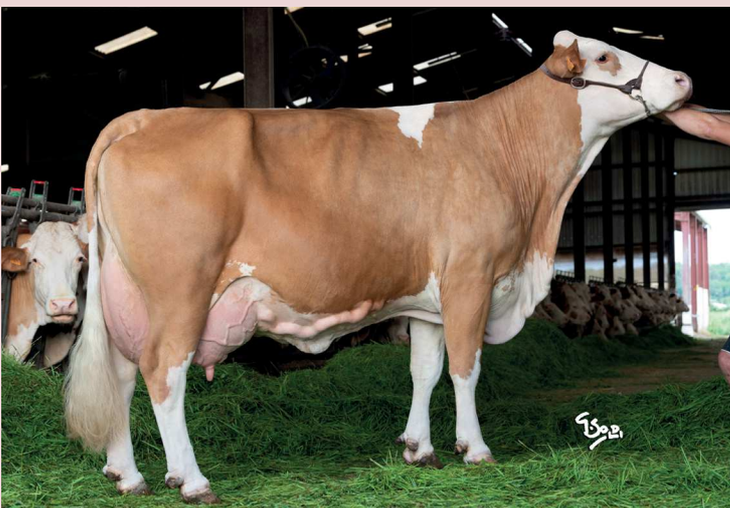
ISU	Index Laitiers						juin 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 71
193	73	1425	63	61	0.1	0.8	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
111	1.7	2.2			
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
109	1.4	1.5		109	

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons				
Vaches de réforme		104	101	102

Mère : INEDITE - FR2130600861
Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

- L'avis du technicien**
- Lignée phare de la race avec 2 demi-frères dans le catalogue
 - Très complet en morphologie avec une bonne facilité de naissance
 - De très bons fonctionnels
 - Surveiller les trayons



INEDITE - mère de TENOR



TENOR

Index Morphologiques		MO = 127
		CD 64

Développement	111		
Hauteur au sacrum	112	petite	grande
Largeur poitrine	105	étroite	large
Profondeur de corps	114	faible	importante
Longueur de corps	109	courte	longue
Longueur de bassin	112	court	long
Largeur aux hanches	104	étroite	large
Largeur aux trochanters	110	étroite	large
Inclinaison du bassin	99	plat	incliné
Musculature	112		
Mamelle	116		
Longueur attache avant	113	courte	longue
Longueur attache arrière	100	courte	longue
Equilibre	110	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	109	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	85	courts	longs
Forme trayons	74	fins	gros
Ecart avant	110	écartés	resserrés
Orientation trayons	106	externe	interne
Trayons supplémentaires	109	présence	absence
Aplombs	121		
Angle du jarret	90	droit	coudé
Netteté du jarret	98	épais	sec
Angle du pied	111	long jointé	droit
Epaisseur du talon	109	faible	épais

TITEUF P



MONTAFON P x NIKOS x EVERGREEN N° national : FR2128181111

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2066 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A1

ISU

193

Index Laitiers

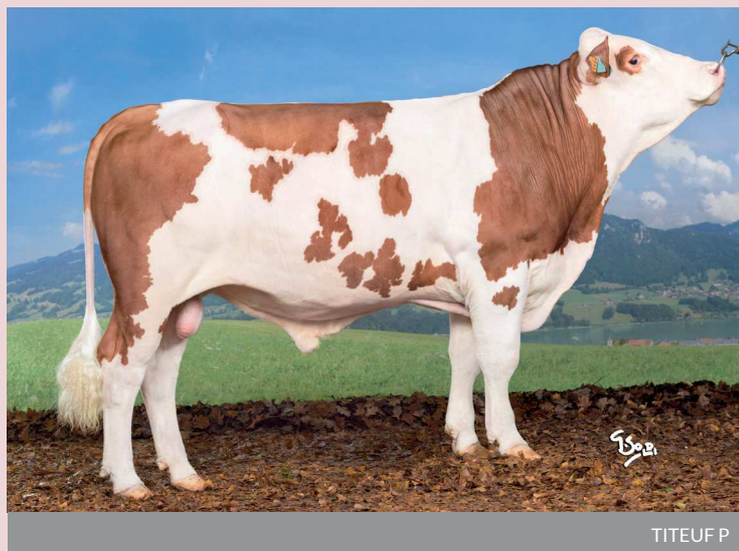
juin 2024
CD 69

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
88	1506	101	67	4.2	1.0

Index Morphologiques

MO = 120
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	104		
Hauteur au sacrum	99	petite	grande
Largeur poitrine	97	étroite	large
Profondeur de corps	102	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	103	court	long
Largeur aux hanches	98	étroite	large
Largeur aux trochanters	100	étroite	large
Inclinaison du bassin	103	plat	incliné
Musculature	94		
Mamelle	128		
Longueur attache avant	107	courte	longue
Longueur attache arrière	111	courte	longue
Equilibre	120	déséquilibré	bon
Ligament	117	faible	marqué
Volume mamelle	108	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	90	fins	gros
Ecart avant	131	écartés	resserrés
Orientation trayons	127	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	111		
Angle du jarret	87	droit	coudé
Netteté du jarret	94	épais	sec
Angle du pied	105	long jointé	droit
Épaisseur du talon	112	faible	épais



TITEUF P

Mère : PEGGY - FR2128181969

Naisseur : EARL RICHARD CHRISTOPHE à BOUX SOUS SALMAISE (21)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
107	1.6		
FER	AB	CA	NAI
1.5		97	109

TINTIN



WIKIPE x WEISSENSEE x ETOSCHA N° national : FR2259715184

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2068 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU

176

Index Laitiers

juin 2024
CD 64

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
60	1324	44	53	-1.9	0.4

Index Morphologiques

MO = 126
CD 58

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	107		
Hauteur au sacrum	105	petite	grande
Largeur poitrine	110	étroite	large
Profondeur de corps	113	faible	importante
Longueur de corps	103	courte	longue
Longueur de bassin	108	court	long
Largeur aux hanches	107	étroite	large
Largeur aux trochanters	106	étroite	large
Inclinaison du bassin	101	plat	incliné
Musculature	116		
Mamelle	119		
Longueur attache avant	106	courte	longue
Longueur attache arrière	100	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	104	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	104	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	111	écartés	resserrés
Orientation trayons	113	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	114		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	99	épais	sec
Angle du pied	99	long jointé	droit
Épaisseur du talon	104	faible	épais



TINTIN

Mère : ALICANTE - AT839489669

Naisseur : GAEC DE COAT SEC H à PLOUNEVEZ MOEDEC (22)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
98	3.0		
FER	AB	CA	NAI
0.1		103	103

TANGO

MAGIER x RAFFZAHN x WILLE

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A2A2

N° national : FR1222023335

Code IE : A2064

ISU

167

Index Laitiers

juin 2024
CD 70

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
50	1054	47	40	1.1	0.9

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
97	1.9	2.3		0.6	

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
104	0.1	-0.5	0.2	97

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons				
Vaches de réforme		100	96	97



TANGO

Mère : OPHELIE - FR1218058101

Naisseur : GAEC DES BORALDES à ST CHELY D'AUBRAC (12)

L'avis du technicien

- Très bonne famille de vaches en morphologie
- Laissera de grandes vaches profondes
- Des mamelles bien attachées avec un excellent support
- D'excellents aplombs fins



OPHELIE - mère de TANGO



HARMONIE - grand-mère de TANGO

Index Morphologiques

MO = 124

CD 64

Caractéristique	Valeur	Qualité	Comparaison
Développement	111		
Hauteur au sacrum	109	petite	grande
Largeur poitrine	113	étroite	large
Profondeur de corps	118	faible	importante
Longueur de corps	105	courte	longue
Longueur de bassin	99	court	long
Largeur aux hanches	106	étroite	large
Largeur aux trochanters	106	étroite	large
Inclinaison du bassin	96	plat	incliné
Musculature	102		
Mamelle	124		
Longueur attache avant	118	courte	longue
Longueur attache arrière	129	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	121	faible	marqué
Volume mamelle	111	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	88	courts	longs
Forme trayons	99	fins	gros
Ecart avant	117	écartés	resserrés
Orientation trayons	120	externe	interne
Trayons supplémentaires	107	présence	absence
Aplombs	112		
Angle du jarret	106	droit	coudé
Netteté du jarret	116	épais	sec
Angle du pied	109	long jointé	droit
Epaisseur du talon	104	faible	épais

TEVEYZOU P



MENSUR P x MCDRIVE P x WEB

N° national : FR1223030212

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Code IE : A2065 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A2A2

ISU

170

Index Laitiers

juin 2024
CD 70

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
60	683	53	46	3.9	2.6

Index Morphologiques

MO = 113
CD 64

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	108		
Hauteur au sacrum	107	petite	grande
Largeur poitrine	115	étroite	large
Profondeur de corps	104	faible	importante
Longueur de corps	100	courte	longue
Longueur de bassin	105	court	long
Largeur aux hanches	114	étroite	large
Largeur aux trochanters	111	étroite	large
Inclinaison du bassin	105	plat	incliné
Musculature	113		
Mamelle	104		
Longueur attache avant	84	courte	longue
Longueur attache arrière	98	courte	longue
Equilibre	109	déséquilibré	bon
Ligament	95	faible	marqué
Volume mamelle	105	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	85	courts	longs
Forme trayons	91	fins	gros
Ecart avant	112	écartés	resserrés
Orientation trayons	100	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	104		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	83	épais	sec
Angle du pied	101	long jointé	droit
Épaisseur du talon	111	faible	épais



TEVEYZOU P

Mère : PAKITA - FR1219140329

Naisseur : GAEC FABIE à PRADES DE SALARS (12)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
101	1.2		
FER	AB	CA	NAI
2.7		116	114

TOTEM

MONTAFON P x WEB x TOMBOIS

N° national : FR5245124197

Anomalies génétiques : TP

Code IE : A2069 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU

159

Index Laitiers

juin 2024
CD 70

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
44	534	58	31	3.0	1.0

Index Morphologiques

MO = 130
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	109		
Hauteur au sacrum	111	petite	grande
Largeur poitrine	110	étroite	large
Profondeur de corps	107	faible	importante
Longueur de corps	114	courte	longue
Longueur de bassin	110	court	long
Largeur aux hanches	114	étroite	large
Largeur aux trochanters	114	étroite	large
Inclinaison du bassin	105	plat	incliné
Musculature	126		
Mamelle	119		
Longueur attache avant	111	courte	longue
Longueur attache arrière	95	courte	longue
Equilibre	121	déséquilibré	bon
Ligament	103	faible	marqué
Volume mamelle	108	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	91	fins	gros
Ecart avant	124	écartés	resserrés
Orientation trayons	105	externe	interne
Trayons supplémentaires	100	présence	absence
Aplombs	109		
Angle du jarret	84	droit	coudé
Netteté du jarret	91	épais	sec
Angle du pied	102	long jointé	droit
Épaisseur du talon	108	faible	épais



TOTEM

Mère : MADEMOISEL - FR5245123523

Naisseur : GAEC GUYOT à PONT LA VILLE (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
106	0.7		
FER	AB	CA	NAI
0.3		102	103

SENATEUR P



MANOLO P x VLAX x BARNUM

N° national : FR2130601732

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A0689 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU

191

Index Laitiers

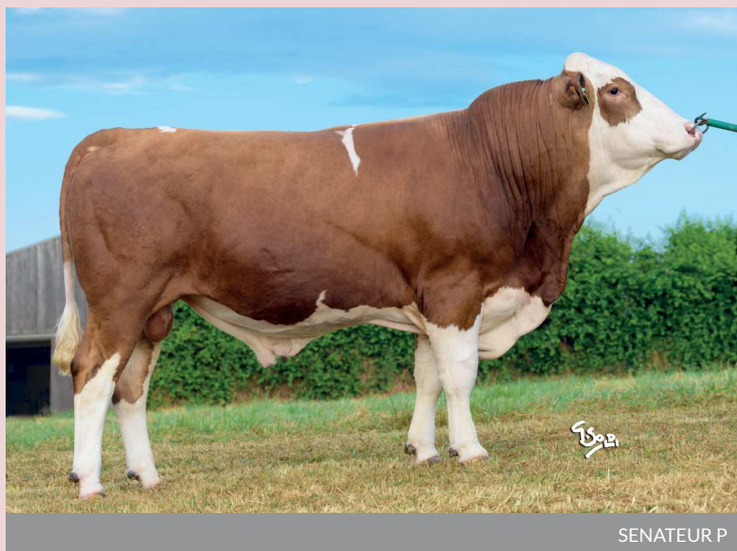
juin 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
79	1590	78	63	3.1	0.8

Index Morphologiques

MO = 126
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	108		
Hauteur au sacrum	111	petite	grande
Largeur poitrine	98	étroite	large
Profondeur de corps	103	faible	importante
Longueur de corps	107	courte	longue
Longueur de bassin	106	court	long
Largeur aux hanches	96	étroite	large
Largeur aux trochanters	94	étroite	large
Inclinaison du bassin	103	plat	incliné
Musculature	103		
Mamelle	119		
Longueur attache avant	111	courte	longue
Longueur attache arrière	113	courte	longue
Equilibre	110	déséquilibré	bon
Ligament	103	faible	marqué
Volume mamelle	110	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	93	courts	longs
Forme trayons	99	fins	gros
Ecart avant	103	écartés	resserrés
Orientation trayons	118	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	125		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	120	épais	sec
Angle du pied	104	long jointé	droit
Epaisseur du talon	101	faible	épais



SENATEUR P

Mère : INEDITE - FR2130600861

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
105	1.8		
FER	AB	CA	NAI
1.5	102	107	112

SALTO

WOLFRAM x WELFENPRIN x WIKINGER

N° national : FR5245912894

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A0688 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU

179

Index Laitiers

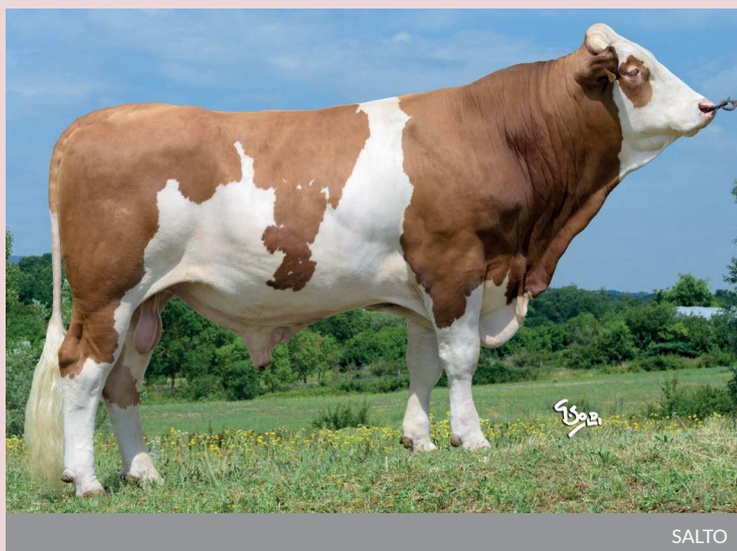
juin 2024
CD 70

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
59	1304	61	49	-0.8	-0.4

Index Morphologiques

MO = 126
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	125		
Hauteur au sacrum	128	petite	grande
Largeur poitrine	128	étroite	large
Profondeur de corps	119	faible	importante
Longueur de corps	120	courte	longue
Longueur de bassin	121	court	long
Largeur aux hanches	125	étroite	large
Largeur aux trochanters	130	étroite	large
Inclinaison du bassin	108	plat	incliné
Musculature	112		
Mamelle	110		
Longueur attache avant	103	courte	longue
Longueur attache arrière	108	courte	longue
Equilibre	105	déséquilibré	bon
Ligament	111	faible	marqué
Volume mamelle	104	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	99	courts	longs
Forme trayons	96	fins	gros
Ecart avant	114	écartés	resserrés
Orientation trayons	99	externe	interne
Trayons supplémentaires	102	présence	absence
Aplombs	109		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	100	épais	sec
Angle du pied	103	long jointé	droit
Epaisseur du talon	107	faible	épais



SALTO

Mère : 25161852 - FR5245912516

Naisseur : GAEC DE SEVILLE à RAVENNEFONTAINES (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
112	0.8		
FER	AB	CA	NAI
2.6		105	89

SEDUISANT

HOCHHINAUS x VLAX x TOMBOIS

N° national : FR3917361682

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : 98231 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A1

ISU

174

Index Laitiers

juin 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
78	1539	87	60	2.5	0.5

Index Morphologiques

MO = 118
CD 64

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	109		
Hauteur au sacrum	111	petite	grande
Largeur poitrine	106	étroite	large
Profondeur de corps	111	faible	importante
Longueur de corps	103	courte	longue
Longueur de bassin	108	court	long
Largeur aux hanches	109	étroite	large
Largeur aux trochanters	96	étroite	large
Inclinaison du bassin	98	plat	incliné
Musculature	101		
Mamelle	117		
Longueur attache avant	115	courte	longue
Longueur attache arrière	95	courte	longue
Equilibre	114	déséquilibré	bon
Ligament	103	faible	marqué
Volume mamelle	105	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	87	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	108	écartés	resserrés
Orientation trayons	117	externe	interne
Trayons supplémentaires	101	présence	absence
Aplombs	110		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	103	épais	sec
Angle du pied	105	long jointé	droit
Épaisseur du talon	101	faible	épais



SEDUISANT

Mère : LOUISETTE - FR3917361260

Naisseur : MR METRAILLE CLAUDE à CHOISEY (39)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
113	1.4		
FER	AB	CA	NAI
-0.2		118	107

SUPER



HABSBURGER x WILLE x WEINOLD

N° national : FR1221017400

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : 98231 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

ISU

167

Index Laitiers

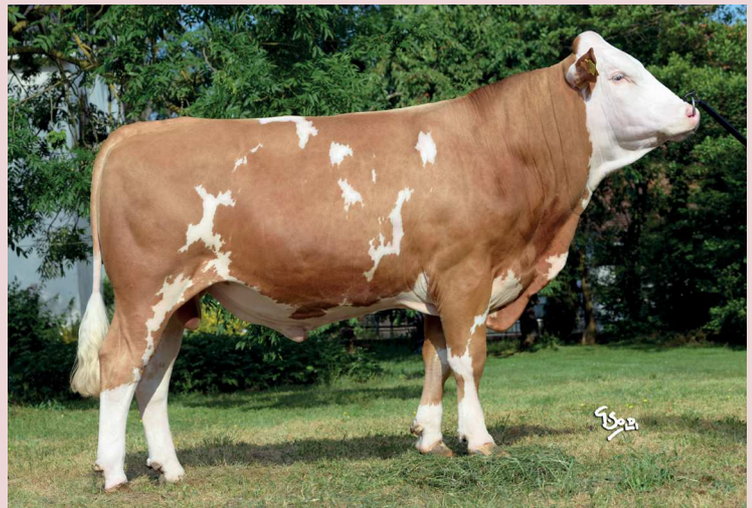
juin 2024
CD 70

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
57	1495	60	47	-0.4	-0.3

Index Morphologiques

MO = 123
CD 64

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	114		
Hauteur au sacrum	117	petite	grande
Largeur poitrine	99	étroite	large
Profondeur de corps	108	faible	importante
Longueur de corps	106	courte	longue
Longueur de bassin	115	court	long
Largeur aux hanches	101	étroite	large
Largeur aux trochanters	102	étroite	large
Inclinaison du bassin	105	plat	incliné
Musculature	104		
Mamelle	120		
Longueur attache avant	100	courte	longue
Longueur attache arrière	102	courte	longue
Equilibre	118	déséquilibré	bon
Ligament	114	faible	marqué
Volume mamelle	109	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	91	courts	longs
Forme trayons	97	fins	gros
Ecart avant	109	écartés	resserrés
Orientation trayons	119	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	107		
Angle du jarret	90	droit	coudé
Netteté du jarret	102	épais	sec
Angle du pied	107	long jointé	droit
Épaisseur du talon	110	faible	épais



SUPER

Mère : IRLANDE 59 - FR5244260815

Naisseur : MR SALELLES PIERRE à CURIERES (12)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
110	1.9		
FER	AB	CA	NAI
0.2	102	112	105

ST HUBERT

IMPOSSIBLE x WIKINGER x MANITOBA N° national : FR5244718488

Anomalies génétiques : BMS

Code IE : A0687 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

ISU	Index Laitiers						juin 2024
							CD 71
161	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	51	889	40	42	0.5	1.5	

Index Morphologiques			MO = 127
			CD 65
Développement	113		
Hauteur au sacrum	115	petite	grande
Largeur poitrine	105	étroite	large
Profondeur de corps	111	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	105	court	long
Largeur aux hanches	98	étroite	large
Largeur aux trochanters	107	étroite	large
Inclinaison du bassin	109	plat	incliné
Musculature	102		
Mamelle	125		
Longueur attache avant	104	courte	longue
Longueur attache arrière	110	courte	longue
Equilibre	123	déséquilibré	bon
Ligament	113	faible	marqué
Volume mamelle	120	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	102	fins	gros
Ecart avant	116	écartés	resserrés
Orientation trayons	107	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	117		
Angle du jarret	100	droit	coudé
Netteté du jarret	98	épais	sec
Angle du pied	103	long jointé	droit
Épaisseur du talon	103	faible	épais



ST HUBERT

Mère : JARISIENNE - FR5244716670

Naisseur : GAEC SAINT HUBERT à PIERREFONTAINES (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
109	0.6	0.8	114
FER	AB	CA	NAI
-0.3		104	103

SAM PP



POLKING PP x MCDRIVE P x WILLE N° national : FR2259715067

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : 98561 Kappa Caséine : BB

Béta Caséine : A2A2

ISU	Index Laitiers						juin 2024
							CD 70
133	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	29	462	33	21	2.4	0.6	

Index Morphologiques			MO = 111
			CD 64
Développement	104		
Hauteur au sacrum	99	petite	grande
Largeur poitrine	100	étroite	large
Profondeur de corps	110	faible	importante
Longueur de corps	103	courte	longue
Longueur de bassin	102	court	long
Largeur aux hanches	102	étroite	large
Largeur aux trochanters	95	étroite	large
Inclinaison du bassin	92	plat	incliné
Musculature	106		
Mamelle	109		
Longueur attache avant	99	courte	longue
Longueur attache arrière	106	courte	longue
Equilibre	103	déséquilibré	bon
Ligament	95	faible	marqué
Volume mamelle	98	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	86	courts	longs
Forme trayons	79	fins	gros
Ecart avant	102	écartés	resserrés
Orientation trayons	101	externe	interne
Trayons supplémentaires	100	présence	absence
Aplombs	102		
Angle du jarret	97	droit	coudé
Netteté du jarret	93	épais	sec
Angle du pied	99	long jointé	droit
Épaisseur du talon	98	faible	épais



SAM PP

Mère : OFIGOZOU - FR2273481941

Naisseur : GAEC DE COAT SEC H à PLOUNEVEZ MOEDOC (22)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
98	1.5		
FER	AB	CA	NAI
-0.2		112	110

La Gamme Génomique Etrangère

POTENTIEL GÉNÉTIQUE ET DIVERSITÉ

Le programme de sélection Simmental France est de plus en plus fiable et qualitatif. Huit nouveaux taureaux génomiques français sont proposés cette année. Et pourtant, nous souhaitons continuer à vous offrir **le meilleur de la génétique Européenne**. Le partenariat, négocié avec deux unités de sélection Allemande et Autrichienne a encore été renforcé en 2024. Ce partenariat permet de vous offrir, à tarif préférentiel, des taureaux au potentiel génétique **d'exception**. Chaque année de nouvelles souches sont proposées avec des profils différents de ce que l'on peut trouver en France. **Taureaux sans cornes** de premier plan et doses sexées, tous ces taureaux sont largement mis en avant par vos coopératives d'IA. Alors n'hésitez pas à diversifier les souches utilisées !

Pour la première fois, nous vous présentons aussi au catalogue l'intégralité des taureaux étrangers disponibles en achat de doses. Au total c'est 53 taureaux différents qui sont proposés au catalogue pour cette nouvelle campagne d'IA. Et tout cela sans compter la gamme viande qui propose quelques taureaux au profil très particulier. Quelles que soient vos attentes vous trouverez une large gamme de taureaux adaptés.

**C'est cela Simmental France :
« Choix, diversité et qualité » !**



TAUREAU	Père	GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
MACH MIT P 	MERKEL1 PP	HUBERBUA	228	82	-0.9	0.7	1929	2.8	6.0	111	104	112	97	132	125	136	117
MODENA P 	MILFORD P	WUHUDLER	227	110	0.3	-1.3	2312	3.4	1.6	106	100	103	108	115	126	125	132
MONTASIO	MAKAY	PASCAL	222	117	2.3	5.3	1534	2.5	0.5	110	117	119	95	121	117	127	98
DONUT	DELUXE	WEBMASTER	220	112	-1.1	-1.4	2778	1.8	2.6	110	114	110	97	122	115	124	117
HUNGARO	HASHTAG	ETOSCHA	220	114	0.1	-1.0	2426	1.9	2.8	112	104	108	96	115	114	117	134
DOTTORE	DELUXE	HERZTAKT	205	110	-0.8	1.1	2447	1.0	2.2	114	111	101	88	119	121	115	119
MAGICBOYPP	MAJESTIX	VERISMO	197	70	-1.4	0.0	1878	3.6	1.8	119	104	112	110	118	108	127	117
SUPPORT P 	SPUTNIK	WHAT ELSE	197	73	0.4	3.2	1244	-0.2	6.8	117	105	105	93	124	108	119	127
VAN PP	VIKINGS PP	MERCEDES P	197	98	-0.1	-1.8	2203	0.3	1.6	108	112	115	95	115	115	121	130

CEL: Cellules, FER: Fertilité, LGF: Longévité, VT: Vitesse de traite, NAI: Facilité de naissance, CA: caractère, DV: Développement, MU: Musculature, MA: Mamelle, AP: Aplombs, MO: Synthèse Morpho, AB: Aptitudes Bouchères Taurillons, VR: Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme

 disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne

MACH MIT P



MERKEL1 PP x HUBERBUA x IMPERATIV

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée
 Kappa Caséine : AA Béta Caséine : A2A2
 N° national : AT000766928588 Code IE : A3227

ISU	Index Laitiers						août 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 71
228	82	1929	96	65	0.7	-0.9	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
104		2.8		1.5	115
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
		6.0		111	



MACH MIT P

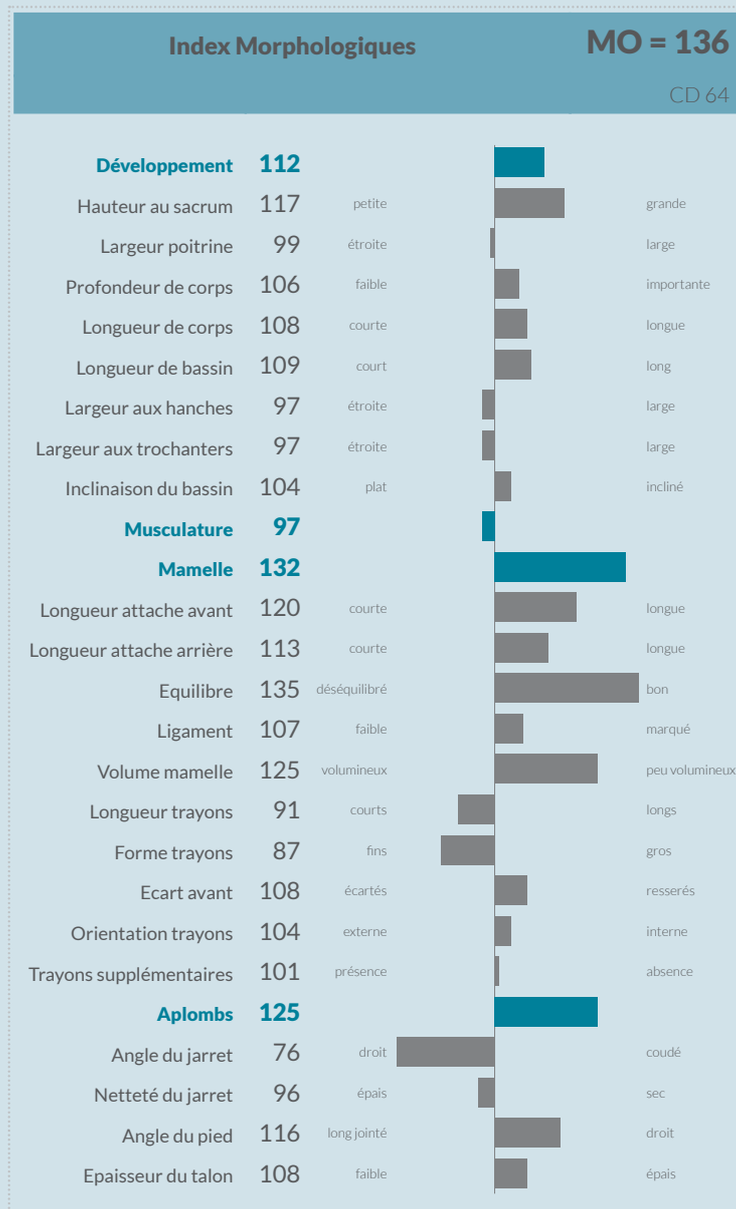
Aptitudes bouchères					CD 65
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB	
Taurillons	0	116	101	117	
Vaches de réforme					

Mère : FLORENCE - AT000364082274
Naisseur : HÖRMANDINGER EMMERICH à PEUERBACH (AT)

- ### L'avis du technicien
- Beaucoup de lait avec de supers fonctionnels
 - Une excellente morphologie très complète
 - De très bonnes mamelles sans volume
 - Facile à utiliser sur génisses



FLORENCE - mère de MACH MIT P



MODENA P



MILFORD P x WUHUDLER x REMMEL N° national : DE000958765080

Anomalies génétiques : BMS

Code IE : A3525 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

ISU

227

Index Laitiers

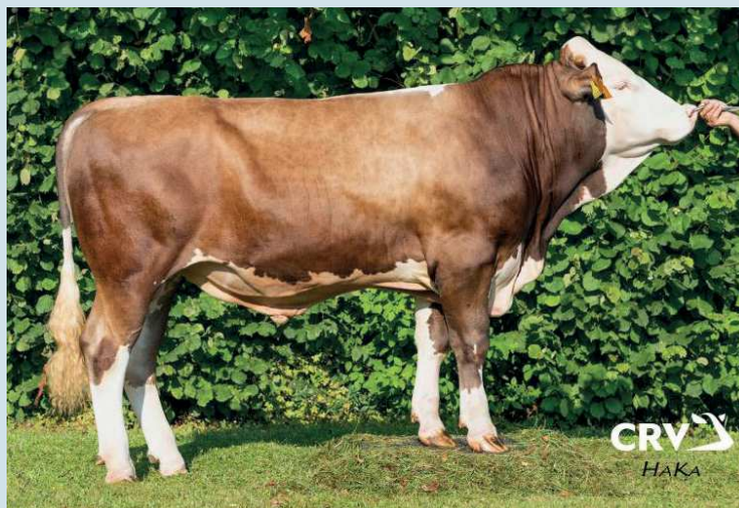
août 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
110	2312	90	94	-1.3	0.3

Index Morphologiques

MO = 125
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	103		
Hauteur au sacrum	104	petite	grande
Largeur poitrine	99	étroite	large
Profondeur de corps	100	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	105	court	long
Largeur aux hanches	97	étroite	large
Largeur aux trochanters	97	étroite	large
Inclinaison du bassin	100	plat	incliné
Musculature	108		
Mamelle	115		
Longueur attache avant	106	courte	longue
Longueur attache arrière	110	courte	longue
Equilibre	115	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	106	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	103	courts	longs
Forme trayons	103	fins	gros
Ecart avant	107	écartés	resserrés
Orientation trayons	90	externe	interne
Trayons supplémentaires	103	présence	absence
Aplombs	126		
Angle du jarret	94	droit	coudé
Netteté du jarret	103	épais	sec
Angle du pied	115	long jointé	droit
Epaisseur du talon	109	faible	épais



CRV
HAKA

MODENA P

Mère : 690 - DE000956262724

Naisseur : SCHWARTZ JOHANNES à LANGENTALHEIM (DE)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
100	3.4	1.3	117
FER	AB	CA	NAI
1.6	132		106

MONTASIO

MAKAY x PASCAL x EPINAL

N° national : DE000957032320

Anomalies génétiques : FH4

Code IE : A1495 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

ISU

222

Index Laitiers

août 2024
CD 74

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
117	1534	133	87	5.3	2.3

Index Morphologiques

MO = 127
CD 68

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	119		
Hauteur au sacrum	123	petite	grande
Largeur poitrine	111	étroite	large
Profondeur de corps	119	faible	importante
Longueur de corps	112	courte	longue
Longueur de bassin	114	court	long
Largeur aux hanches	111	étroite	large
Largeur aux trochanters	111	étroite	large
Inclinaison du bassin	103	plat	incliné
Musculature	95		
Mamelle	121		
Longueur attache avant	106	courte	longue
Longueur attache arrière	105	courte	longue
Equilibre	122	déséquilibré	bon
Ligament	116	faible	marqué
Volume mamelle	114	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	104	fins	gros
Ecart avant	109	écartés	resserrés
Orientation trayons	122	externe	interne
Trayons supplémentaires	102	présence	absence
Aplombs	117		
Angle du jarret	90	droit	coudé
Netteté du jarret	107	épais	sec
Angle du pied	106	long jointé	droit
Epaisseur du talon	110	faible	épais



CRV
HAKA

MONTASIO

Mère : 1054 - DE000955307223

Naisseur : STETTWIESER MARIA à FRABERTSHAM (DE)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
117	2.5	1.0	115
FER	AB	CA	NAI
0.5	98		110

DONUT

DELUXE x WEBMASTER x EQUADOR N° national : DE000957887016

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A3286 Kappa Caséine : BB

Béta Caséine : A1A2

ISU

220

Index Laitiers

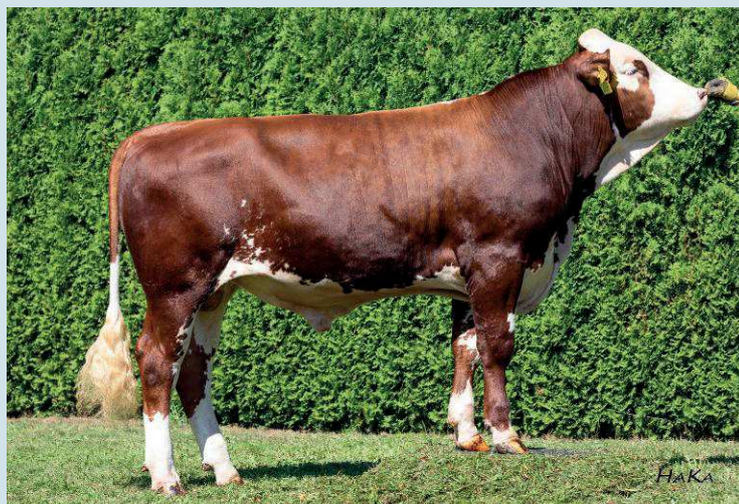
août 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
112	2778	108	94	-1.4	-1.1

Index Morphologiques

MO = 124
CD 63

Développement		110		
Hauteur au sacrum	111	petite		grande
Largeur poitrine	113	étroite		large
Profondeur de corps	107	faible		importante
Longueur de corps	110	courte		longue
Longueur de bassin	111	court		long
Largeur aux hanches	112	étroite		large
Largeur aux trochanters	112	étroite		large
Inclinaison du bassin	99	plat		incliné
Musculature		97		
Mamelle		122		
Longueur attache avant	107	courte		longue
Longueur attache arrière	97	courte		longue
Equilibre	123	déséquilibré		bon
Ligament	115	faible		marqué
Volume mamelle	113	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	102	courts		longs
Forme trayons	98	fins		gros
Ecart avant	116	écartés		resserrés
Orientation trayons	119	externe		interne
Trayons supplémentaires	102	présence		absence
Aplombs		115		
Angle du jarret	99	droit		coudé
Netteté du jarret	115	épais		sec
Angle du pied	105	long jointé		droit
Épaisseur du talon	104	faible		épais



DONUT

Mère : POLLY - DE000955762576

Naisseur : SCHECHNER LOTHAR à TUNTENHAUSEN (DE)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
114	1.8	0.9	116
FER	AB	CA	NAI
2.6	117		110

HUNGARO

HASHTAG x ETOSCHA x WILDWUCHS N° national : AT000111479288

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A1931 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A2A2

ISU

220

Index Laitiers

août 2024
CD 74

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
114	2426	99	97	-1.0	0.1

Index Morphologiques

MO = 117
CD 68

Développement		108		
Hauteur au sacrum	109	petite		grande
Largeur poitrine	101	étroite		large
Profondeur de corps	107	faible		importante
Longueur de corps	107	courte		longue
Longueur de bassin	108	court		long
Largeur aux hanches	100	étroite		large
Largeur aux trochanters	100	étroite		large
Inclinaison du bassin	93	plat		incliné
Musculature		96		
Mamelle		115		
Longueur attache avant	110	courte		longue
Longueur attache arrière	113	courte		longue
Equilibre	115	déséquilibré		bon
Ligament	104	faible		marqué
Volume mamelle	107	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	85	courts		longs
Forme trayons	94	fins		gros
Ecart avant	101	écartés		resserrés
Orientation trayons	126	externe		interne
Trayons supplémentaires	99	présence		absence
Aplombs		114		
Angle du jarret	92	droit		coudé
Netteté du jarret	103	épais		sec
Angle du pied	107	long jointé		droit
Épaisseur du talon	105	faible		épais



HUNGARO

Mère : PAULA - AT000356035968

Naisseur : HARTL BERNHARD à NEUMARKT IN DER STEIERMARK (AT)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
104	1.9	1.2	112
FER	AB	CA	NAI
2.8	134		112

DOTTORE

DELUXE x HERZTAKT x ZEPTER

N° national : AT000400406688

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A3294 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

ISU

205

Index Laitiers

août 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
110	2447	126	87	1.1	-0.8

Index Morphologiques

MO = 115
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	101		
Hauteur au sacrum	101	petite	grande
Largeur poitrine	106	étroite	large
Profondeur de corps	100	faible	importante
Longueur de corps	107	courte	longue
Longueur de bassin	108	court	long
Largeur aux hanches	105	étroite	large
Largeur aux trochanters	105	étroite	large
Inclinaison du bassin	90	plat	incliné
Musculature	88		
Mamelle	119		
Longueur attache avant	121	courte	longue
Longueur attache arrière	110	courte	longue
Equilibre	120	déséquilibré	bon
Ligament	103	faible	marqué
Volume mamelle	105	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	83	courts	longs
Forme trayons	93	fins	gros
Ecart avant	112	écartés	resserrés
Orientation trayons	116	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	121		
Angle du jarret	97	droit	coudé
Netteté du jarret	115	épais	sec
Angle du pied	102	long jointé	droit
Épaisseur du talon	106	faible	épais



DOTTORE

Mère : LORE - AT000272601769

Naisseur : HOELLER FRANZ à VORAU (AT)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
111	1.0	0.7	106
FER	AB	CA	NAI
2.2	119		114

MAGICBOYPP



MAJESTIX P x VERISMO PP x WABAN N° national : AT000624230988

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A3292 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A2A2

ISU

197

Index Laitiers

août 2024
CD 73

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
70	1878	85	56	0.0	-1.4

Index Morphologiques

MO = 127
CD 67

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	112		
Hauteur au sacrum	114	petite	grande
Largeur poitrine	109	étroite	large
Profondeur de corps	107	faible	importante
Longueur de corps	106	courte	longue
Longueur de bassin	107	court	long
Largeur aux hanches	108	étroite	large
Largeur aux trochanters	109	étroite	large
Inclinaison du bassin	108	plat	incliné
Musculature	110		
Mamelle	118		
Longueur attache avant	93	courte	longue
Longueur attache arrière	89	courte	longue
Equilibre	119	déséquilibré	bon
Ligament	104	faible	marqué
Volume mamelle	124	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	97	courts	longs
Forme trayons	92	fins	gros
Ecart avant	102	écartés	resserrés
Orientation trayons	105	externe	interne
Trayons supplémentaires	103	présence	absence
Aplombs	108		
Angle du jarret	102	droit	coudé
Netteté du jarret	103	épais	sec
Angle du pied	107	long jointé	droit
Épaisseur du talon	108	faible	épais



MAGICBOYPP

Mère : GOLDE P - AT000325612174

Naisseur : HAUBENWALLNER ANGELIKA UND HANNES à BIRKFELD (AT)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
104	3.6	0.8	115
FER	AB	CA	NAI
1.8	117		119

VAN PP



VIKINGS PP x MERCEDES P x HERZSCHLAG N° national : AT000911521188

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A3287 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A2A2

ISU

197

Index Laitiers

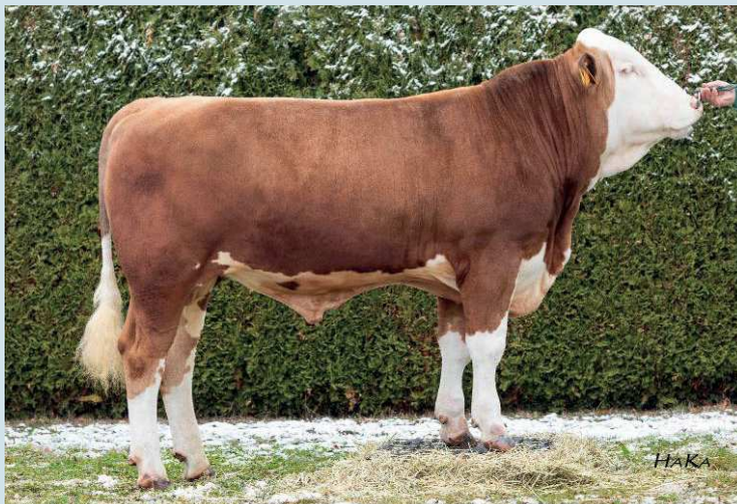
août 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
98	2203	78	85	-1.8	-0.1

Index Morphologiques

MO = 121
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	115		
Hauteur au sacrum	117	petite	grande
Largeur poitrine	109	étroite	large
Profondeur de corps	108	faible	importante
Longueur de corps	113	courte	longue
Longueur de bassin	115	court	long
Largeur aux hanches	108	étroite	large
Largeur aux trochanters	109	étroite	large
Inclinaison du bassin	84	plat	incliné
Musculature	95		
Mamelle	115		
Longueur attache avant	116	courte	longue
Longueur attache arrière	121	courte	longue
Équilibre	115	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	104	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	97	courts	longs
Forme trayons	93	fins	gros
Ecart avant	102	écartés	resserrés
Orientation trayons	98	externe	interne
Trayons supplémentaires	102	présence	absence
Aplombs	115		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	116	épais	sec
Angle du pied	106	long jointé	droit
Épaisseur du talon	105	faible	épais



VAN PP

Mère : LAURA P - AT000214228974

Naisseur : MOITZI JOHANN à OBDACH (AT)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
112	0.3	0.9	116
FER	AB	CA	NAI
1.6	130		108

SUPPORT P



SPUTNIK x WHAT ELSE x MANOLO P N° national : AT000462244288

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A3293 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A2A2

ISU

197

Index Laitiers

août 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
73	1244	94	53	3.2	0.4

Index Morphologiques

MO = 119
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	105		
Hauteur au sacrum	107	petite	grande
Largeur poitrine	107	étroite	large
Profondeur de corps	99	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	105	court	long
Largeur aux hanches	106	étroite	large
Largeur aux trochanters	106	étroite	large
Inclinaison du bassin	102	plat	incliné
Musculature	93		
Mamelle	124		
Longueur attache avant	113	courte	longue
Longueur attache arrière	102	courte	longue
Équilibre	127	déséquilibré	bon
Ligament	115	faible	marqué
Volume mamelle	116	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	92	courts	longs
Forme trayons	88	fins	gros
Ecart avant	119	écartés	resserrés
Orientation trayons	115	externe	interne
Trayons supplémentaires	103	présence	absence
Aplombs	108		
Angle du jarret	87	droit	coudé
Netteté du jarret	104	épais	sec
Angle du pied	100	long jointé	droit
Épaisseur du talon	106	faible	épais



SUPPORT P

Mère : MAJA P - AT000118116368

Naisseur : BAUER JOHANNES à RATTEN (AT)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
105	-0.2	1.8	127
FER	AB	CA	NAI
6.8	127		117

Les Autres Taureaux Etrangers Disponibles

TAUREAUX INDEXES SUR DESCENDANCE

TAUREAU	Père	GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
MAKAY 	MALAWI	VARTA	204	88	0.8	3.9	1461	3.9	0.9	110	111	109	88	123	108	117	108
HOCHADEL	HERZPOCHEN	ETOSCHA	203	82	-0.4	2.1	1733	2.8	3.4	112	103	93	102	120	118	117	127
WALDURIS	WALOT	REMMEL	194	84	-0.3	0.8	1801	3.0	0.1	104	102	109	110	114	114	125	115
HOKUSPOKUS 	HURLY	NARR	193	74	1.8	2.7	956	1.8	3.2	115	99	105	91	123	117	119	115
VIDI P	VOTARY	MAHANGOP	191	52	-1.1	0.0	1374	3.0	3.2	113	98	117	121	113	111	133	96
MOTANE P	MAHANGOP	MANDAI	187	80	0.1	-1.1	1710	1.0	0.3	97	101	120	110	109	121	130	100
HERRY	HERZPOCHEN	ETOSCHA	155	64	0.8	2.4	1010	-0.6	-0.3	105	121	117	110	103	108	119	144

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, CA : caractère, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs, MO : Synthèse Morpho, AB : Aptitudes Bouchères Taurillons, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme

 disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne



EDELJOK PP



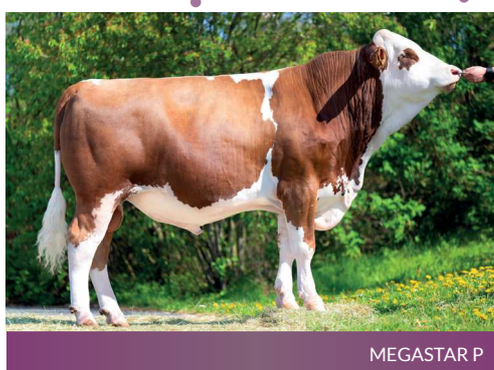
Mère de WUNDAWERK en 1ère lactation



WHISKY - fille d'HOKUSPOKUS en 2ème lactation



MENZEL PP



MEGASTAR P



LEXI - fille d'HOCHADEL en 1ère lactation

TAUREAUX GENOMIQUES

TAUREAU	Père	GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
WUNDAWERK	WUNDAWUZI	WOIWODE	243	106	-0.8	-1.9	2563	4.5	4.3	113	105	113	90	131	107	126	113
MERTEN	MERCEDES P	WIKINGER	242	88	1.3	-1.6	1656	3.8	4.9	106	103	108	102	135	129	140	79
SCHOEN	SENATOR	WUHUDLER	241	115	-0.4	-1.8	2642	4.5	3.0	113	106	103	98	123	115	122	119
MUSICAL P	M3 P	MANAUS	230	136	1.4	-1.0	2540	1.0	0.1	102	117	108	107	122	121	130	132
SERAPHIM	SENATOR	ZEIGER	227	108	1.4	2.4	1730	4.5	2.8	116	103	100	91	120	108	112	111
MEGASTAR P	MARTINUS	JARON	226	123	1.1	5.5	1952	1.6	3.9	107	115	102	96	123	108	117	102
MENZEL PP	MONET PP	HATTRIK P	222	109	-0.1	-1.6	2443	2.1	2.8	119	101	103	101	112	132	122	110
MAXBESSER	MEDIAN	HERZSCHLAG	213	103	-0.8	-1.3	2474	2.7	-0.5	112	107	101	103	132	120	131	123
SPUMANTE P	SPUTNIK	MYSTERIUMP	207	102	-0.4	0.5	2211	0.3	2.8	124	108	109	102	122	111	125	104
EDELJOK PP	 EDELPILZ P	MYSTERIUMP	204	86	0.6	0.2	1600	0.9	3.7	118	116	104	98	117	125	122	117
WIPRO PP	WIRBEL P	VOGLAND	201	73	0.1	3.2	1329	2.8	3.9	111	104	100	98	120	121	120	102
MIKKOS PP	MERCEDES P	SEHRGUT	195	73	1.6	0.2	1138	2.8	1.6	110	101	111	93	124	108	122	100
WINTERGO P	WINTERTRAU	HARIBO	193	99	0.1	-0.5	2122	1.0	0.1	127	107	98	97	116	131	119	130
WEISSWEI P	WINTERTRAU	MAJESTAET	186	68	-1.3	-0.5	1795	1.4	2.0	118	109	117	93	119	131	129	125
RISPE P	ROSE PP	BENTLEY	185	68	0.3	0.5	1339	1.4	1.4	118	111	109	102	123	117	127	119
HARDCOR PP	HOUSTEN	MAHANGO P	179	86	-0.4	6.3	1559	-1.1	2.4	116	117	111	103	115	113	122	106

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, CA : caractère, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs, MO : Synthèse Morpho, AB : Aptitudes Bouchères Taurillons, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme



disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

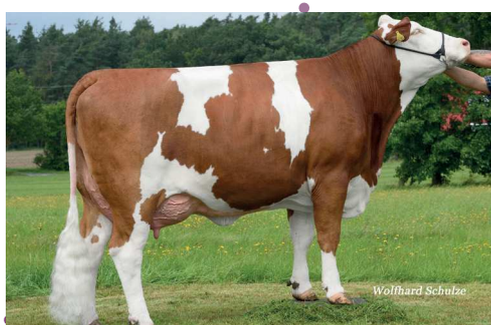
PP : homozygote sans corne



HARDCOR PP



MUSICAL P



Grand-mère de SERAPHIM en 1ère lactation



SCHOEN

Gamme Sans Corne



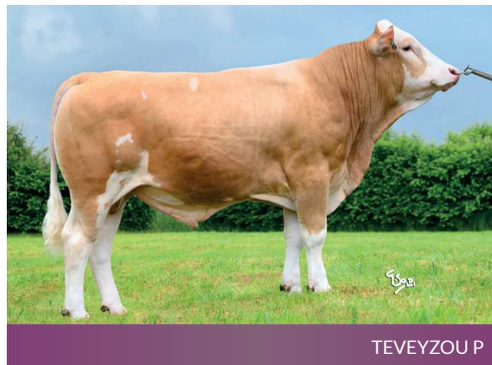
DES TAUREAUX SANS CORNE AU TOP

13% de la population Simmental Française génotypée est aujourd'hui porteuse du gène sans corne, c'est 5 % de plus que l'année dernière ! Cette proportion ne cesse d'augmenter puisque 18% des animaux nés après 2022 sont porteurs de ce gène. C'est un gène dominant. Vous aurez donc une chance sur deux d'avoir un veau sans cornes en utilisant un taureau hétérozygote (P).

Avec les taureaux homozygotes (PP) c'est 100% de chance d'avoir un veau sans corne !

L'offre génétique Simmental France propose aujourd'hui des taureaux sans corne de premier plan. Que ce soit au catalogue Simmental France ou en achats de doses, vous disposez désormais de taureaux de haut niveau génétique qui vous permettent d'infuser ce gène sans corne dans vos troupeaux tout en améliorant les autres caractères.

Notre offre française s'enrichit année après année. Deux nouveaux taureaux hétérozygotes sans cornes sont proposés cette année. Que ce soit **TEVEYZOU P** et son formidable potentiel taux ou **TITEUF P**, plus laitier, ces deux nouveautés ne vous laisseront pas indifférents. De nombreux taureaux étrangers de premier plan sont aussi proposés. Au total 22 taureaux présentés dans ce catalogue sont porteurs du gène. Vous ne pourrez pas passer à côté.



TEVEYZOU P

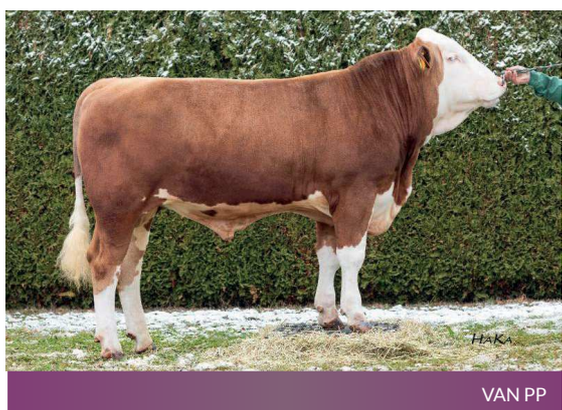
Quatre principales souches sont aujourd'hui disponibles pour toutes les utilisations. Les souches MAHANGO P et MANOLO P apportent lait et morphologie globale. La souche IRREGUT P amène généralement beaucoup de taux. Enfin, l'arrivée massive des fils de MERCEDES P permet souvent d'améliorer Mamelle et Aplombs. Les accouplements de ces souches entre elles permettent de fixer le caractère sans corne. Afin de vous aider dans vos choix nous vous proposons une petite grille d'accouplements de quelques taureaux sans cornes disponibles. Pour plus de précision, n'hésitez pas à utiliser le module d'accouplement sous votre Espace Adhérent.

CONSEILS D'ACCOUPEMENT DES LIGNÉES SANS CORNES

Cette grille a été réalisée en tenant simplement compte de la généalogie des taureaux.

Les accouplements sont ensuite étudiés au cas par cas en fonction du potentiel génétique de chaque femelle à accoupler.

	MEIX P	SENATEUR P	SAM PP	TEVEYZOU P	TITEUF P	MACH MIT P	MODENA P	SUPPORT P	MAGICBOYPP	VAN PP
IRREGUT P										
MAHONI P										
MAIFIRE PP										
MCDRIVE P										
MENSUR P										
MERCEDES P										
MYSTERIUM P										
ORIGAN P										
PACHA P										
POLKING PP										
POSEIDON P										
WEEKEND PP										
WOOKIE P										



VAN PP

N'HÉSITÉS PLUS !

Avoir des animaux sans cornes, c'est d'abord un confort de travail qui vous libère de la contrainte de l'écornage. C'est aussi anticiper une législation sur la pratique de l'écornage qui devrait encore se durcir dans un monde de plus en plus soucieux du bien-être animal.

L'offre « sans cornes » est aujourd'hui de premier choix. Les taureaux P ou PP sont de même qualité génétique que les autres. Tous ces taureaux sont bien sûrs utilisables en croisement pour ramener le gène sur beaucoup de races laitières qui ne disposent pas de cet avantage : un argument supplémentaire pour le développement de la Simmental !

Gamme Viande

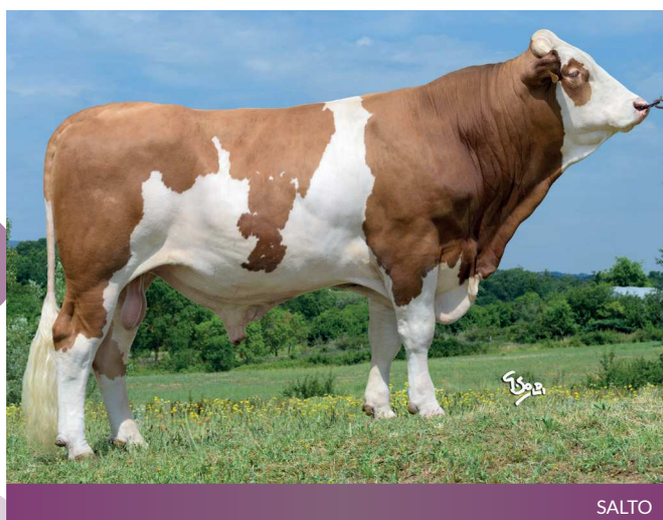
La SIMMENTAL est une race à double fin. En plus de performances laitières très intéressantes, elle assure aux éleveurs un produit viande élevé. C'est LA véritable race mixte française.

Dans beaucoup de pays, la Simmental est aussi une grande race allaitante. Elle présente des aptitudes bouchères exceptionnelles. Quelques éleveurs français commencent donc à s'intéresser à elle en système viande

TAUREAUX CONSEILLÉS POUR VACHES ALLAITANTES ET VEAUX SOUS LA MÈRE

Taureau	Père	GPM	Développement Squelettique								MUSCULATURE FEMELLE	Fonctionnels			Aptitudes Bouchères					
			DV	HS	LP	PC	LC	LB	LH	LT		NAI	VEL	CA	Jeunes Bovins			Vaches de Réforme		
															CRC	CONF	AB	CRC	CONF	VR
STEINAD PP	STACHUS	EMU PP	97	92	113	100	97	98	112	112	141	119	105		111	121	142			
STANLEY PP	STEINAD PP	HOENESS	99	94	117	98	100	101	117	117	134	109	113		125	115	132			
MAESTRO	HERZ	WILDWEST	101	93	113	116	102	103	114	106	129	101	112	109	126	107	121	108	109	110
TOTEM	WOLFRAM	WELFENPRIN	109	111	110	107	114	110	114	114	126	103		102				105	104	105
HERZPOCHEN	HERZSCHLAG	VANADIN	104	99	117	108	107	108	117	117	123	118	117		135	112	130			
NOUNOURS	MONTAFON P	WEB	100	100	114	94	101	103	114	113	121	89	108	102	93	114	118	93	100	98
ORACLE	WOBBLER	HIMEROS	110	109	123	121	105	101	108	110	119	108	110	116	108	112	121	103	94	96
SALTO	IMPOSSIBLE	ROUND UP	125	128	128	119	120	121	125	130	112	89		105				109	102	105
HERRY	HERZPOCHEN	ETOSCHA	117	117	117	114	117	119	117	117	110	105	122		151	119	144			
EBERHARD	EASY	HERZPOCHEN	116	116	116	113	115	117	116	116	104	108	125		144	118	150			
LANCELO PP *	COCKER PP	HORNSA P	102	101		96	107		108		115	101	90		95	114	110			
URSUS PP *	LORD PP	URSUS P	99	98		97	104		102		99	99	90		123	117	124			

* index allemands



Gamme Croisement Laitier

La Simmental est la race la plus utilisée en croisement à travers toute l'Europe, elle dispose d'atouts importants sur la conformation et les fonctionnels qui sont très complémentaires des races laitières spécialisées et permettent une expression optimale de l'effet Hétérosis.

En France, 40% des IA Simmental sont réalisées sur d'autres races : un phénomène qui ne cesse de progresser ces dernières années. Pleinement satisfaits de la qualité des produits obtenus, nombreux éleveurs font aussi le choix de l'absorption.

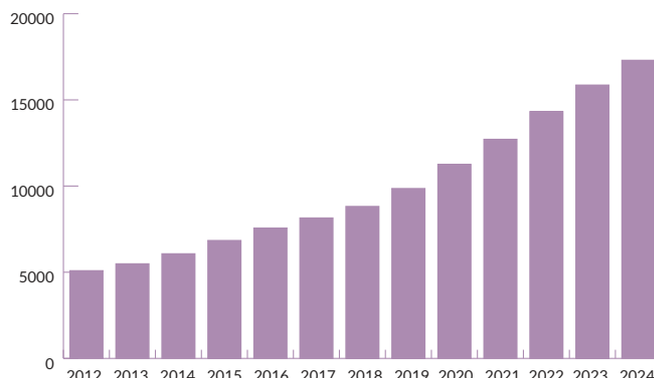
L'effet Hétérosis, on en parle mais qu'est-ce que c'est ?

L'effet d'hétérosis selon l'IDELE « se traduit pour les animaux croisés par des performances supérieures à la moyenne de leurs deux races parentales »

On dit plus communément qu'un animal croisé profite des atouts des deux races dont il est issu. Plus les races parentales sont éloignées génétiquement, plus l'effet d'hétérosis est important. Il est d'autant plus marqué sur les critères peu héritables comme la fertilité.

Chez les bovins laitiers, on constate que les effets d'hétérosis sont responsables d'une augmentation de 5 à 6 % des caractères de production (quantités de lait, de matière grasse et de matière protéique) par rapport à la moyenne parentale, tandis qu'ils peuvent être de plus de 10 % pour les caractères fonctionnels tels que la fertilité.

EVOLUTION DU NOMBRE D'IA SUR AUTRES RACES



IAT Taureaux race 35						
Race vaches						Total
35	39	66	46	56	Autres	
27238	8923	6534	2910	638	317	46560
59%	19%	14%	6%	1.4%	0.6%	

« Exemple : Dans un troupeau, le croisement des vaches les plus hautes productrices Prim'Holstein avec des taureaux Simmental. L'effet d'hétérosis est attendu, les atouts de la nouvelle race sont recherchés en préservant le niveau laitier du troupeau d'origine »

En génétique bovine des corrélations négatives existent entre la quantité de lait, le taux protéique et la fertilité. Il apparaît ainsi difficile d'obtenir en race pure des

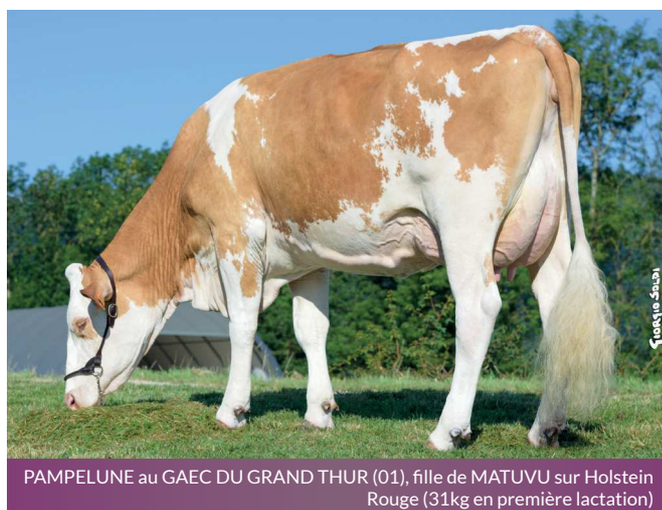
améliorations à la fois sur la quantité, la qualité du lait et la fertilité. En revanche en croisant ces différentes races, on pourrait bénéficier des efforts de sélection réalisés dans chacune des races impliquées.

La stratégie du croisement laitier est adoptée principalement pour deux objectifs :

- Réaliser des croisements entre races pour bénéficier de la complémentarité entre elles
- Changer de race par l'absorption : convertir un troupeau travaillé génétiquement d'une race à une autre afin de conserver les meilleurs éléments, en complément ou à la place de l'achat d'animaux.

Les atouts de la Simmental en croisement :

- Apporter / augmenter la présence du gène sans corne,
- Baisser la consanguinité : bien évidemment nulle dans un accouplement croisement, c'est également un atout indéniable de la Simmental en race pure vis-à-vis des autres races laitières,
- Améliorer la rusticité et l'utilisation du pâturage,
- Apporter de la musculature, renforcer la mixité.



PAMPELUNE au GAEC DU GRAND THUR (01), fille de MATUVU sur Holstein Rouge (31kg en première lactation)



TEVEYZOU P

Pourquoi pas vous ?

Voici une sélection des taureaux parfaitement adaptés à cette utilisation. Grâce à son profil taux et musculature associé au gène sans corne et à une excellente facilité de naissance, Tevezou P est particulièrement bien adapté pour le croisement.

TAUREAUX PROPOSÉS POUR LE CROISEMENT SUR RACES LAITIÈRES

TAUREAU	Père	GPM	ISU	Index Laitiers					Index Fonctionnels					Index Morphologiques				
				Filles	INEL	LAIT	TP	TB	CEL	FER	LGF	NAI	VT	MO	DV	MU	MA	AP
MUSICAL P	M3 P	MANAUS	230	0	136	2540	1.4	-1.0	1.0	0.1	0.7	102	117	130	108	107	122	121
MODENA P	MILFORD P	WUHUDLER	227	0	110	2312	0.3	-1.3	3.4	1.6	1.3	106	100	125	103	108	115	126
MONTASIO	MAKAY	PASCAL	222	0	117	1534	2.3	5.3	2.5	0.5	1.0	110	117	127	119	95	121	117
EDELJOK PP	EDELPILZ P	MYSTERIUMP	204	0	86	1600	0.6	0.2	0.9	3.7	1.7	118	116	122	104	98	117	125
WIPRO PP	WIRBELWI P	VOGTLAND P	201	0	73	1329	0.1	3.2	2.8	3.9	1.2	111	104	120	100	98	120	121
TITAN	ENJOY	PANDORA	196	0	78	1552	0.7	0.5	0.5	1.2		100	106	146	123	118	135	119
SUPPORT P	SPUTNIK	WHAT ELSE	196	0	75	1345	0.1	3.1	-0.3	5.8	1.9	118	106	121	104	94	127	108
TENOR	WALDURIS	VLAX	193	0	73	1425	0.8	0.1	2.2	1.5		109	111	127	111	112	116	121
TITEUF P	MONTAFON P	NIKOS	193	0	88	1506	1.0	4.2	1.6	1.5		109	107	120	104	94	128	111
SENATEUR P	MANOLO P	VLAX	191	0	79	1590	0.8	3.1	1.8	1.5	0.5	112	105	124	108	103	119	125
TEVEYZOU P	MENSUR P	MCDRIVE P	170	0	60	683	2.6	3.9	1.2	2.7		114	101	113	108	113	104	104
TOTEM	MONTAFON P	WEB	159	0	44	534	1.0	3.0	0.7	0.3		103	106	130	109	126	119	109
NUTELLA	WIZZARD	ZUERICH	155	112	40	300	2.7	0.5	1.9	0.0	-0.5	110	93	121	113	106	115	111
MEIX P	IROKESE	VLAX	150	67	33	-132	3.1	6.9	2.8	0.0	0.4	102	106	113	104	105	112	104
SAM PP	POLKING PP	MCDRIVE P	133	0	29	462	0.6	2.4	1.5	-0.2		110	98	111	104	106	109	102

Quelques explications

OSIRIS

IMPOSSIBLE x WABAN x VLAX

Anomalie(s) génétique(s) : aucune détectée

Couleur : 27% Robe : 25%
 Kappa Caséine : BB Béta Caséine : A2A2
 N° national : FR0118032146 Code IE : 95285

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	84 filles			50 troupeaux			CD 90
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
171	58	1103	38	51	-1.1	1.6	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
89	2.7	4.1	0.1	0.9	117
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
88	-1.4	-1.9	0.2	101	

Aptitudes bouchères				CD 0.69
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Taurillons	59	123	110	125
Vaches de réforme		101	92	94

Index Morphologiques			MO = 122
84 filles	45 troupeaux	CD 90	
Développement	111		
Hauteur au sacrum	109	petite	grande
Largeur poitrine	101	étroite	large
Profondeur de corps	112	faible	importante
Longueur de corps	109	courte	longue
Longueur de bassin	101	court	long
Largeur aux hanches	106	étroite	large
Largeur aux trochanters	115	étroite	large
Inclinaison du bassin	74	plat	incliné
Musculature	98		
Mamelle	128		
Longueur attache avant	109	courte	longue
Longueur attache arrière	110	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	107	faible	marqué
Volume mamelle	114	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	92	courts	longs
Forme trayons	88	fins	gros
Ecart avant	133	écartés	resserrés
Orientation trayons	125	externe	interne
Trayons supplémentaires	102	présence	absence
Aplombs	102		
Angle du jarret	103	droit	coudé
Netteté du jarret	93	épais	sec
Angle du pied	104	longjointé	droit
Epaisseur du talon	96	faible	épais

Identification du taureau

Anomalies génétiques

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 produits 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 FRANÇAISE la pondération est la suivante :

- INEL renforcé en TP 45%
- Morphologie (MO) 18%
- Santé Mamelle (STMA) 14,5%
- Reproduction (REPRO) 14,5%
- Longévité (LGF) 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-1ère 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) :
 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 base 100.
 VEL : facilité de vêlage des filles du taureau.
 NAI : facilité de naissance des produits du taureau.
 < 100 déconseillé sur génisses > 110 conseillé sur génisses

Aptitudes Bouchères

Issus des remontées d'abattoirs des produits Jeunes Bovins du taureau et des filles réformées du taureau:
 Index Croissance Carcasse (CRC) et Index Conformation Carcasse (CONF) (Moyenne = 0), un index positif est favorable, il indique des produits avec une meilleure croissance et une meilleure conformation.
 Index Vaches de Réforme (Moyenne = 100), un index >100 indique des vaches de réforme 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 %).

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

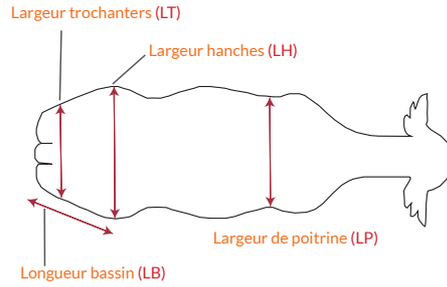
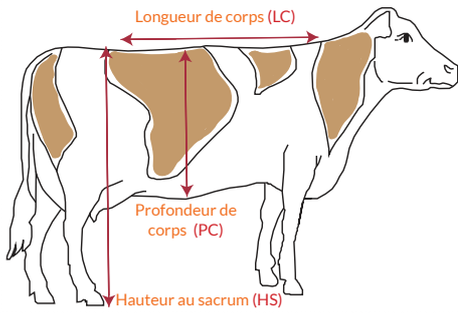
7 notes de mensuration : Hauteur au Sacrum (HS) / Largeur de Poitrine (LP) / Profondeur de Corps (PC) / Longueur de Corps (LC) / Longueur du Bassin (LB) / Largeur aux Hanches (LH) / Largeurs aux Trochanters (LT).

7 notes 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).

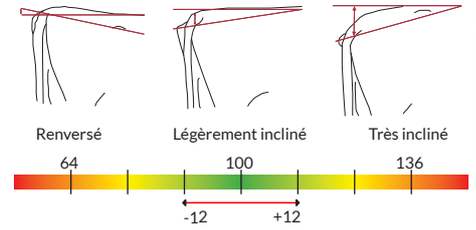
7 notes à optimum intermédiaire : Inclinaison du Bassin (IB) / Longueur des Trayons (LO) / Forme du Trayon (FO) / Ecart Avant des trayons (EA) / Orientation des Trayons (OR) / Angle du Jarret (AJ) / Angle du pied (PA).

Les index morphologiques

DEVELOPPEMENT & BASSIN

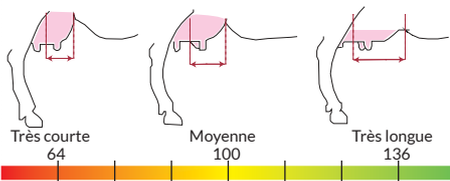


Inclinaison du bassin (IB)

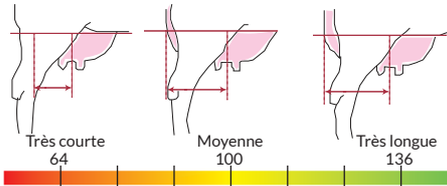


MAMELLE

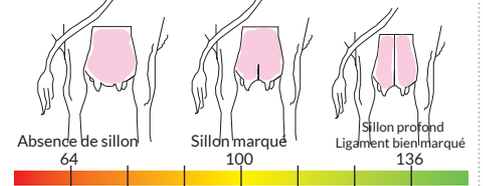
Attache avant (LAV)



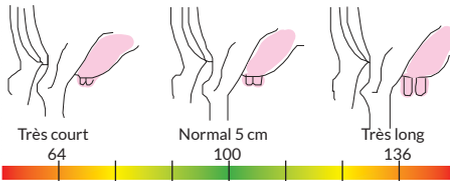
Attache arrière (AR)



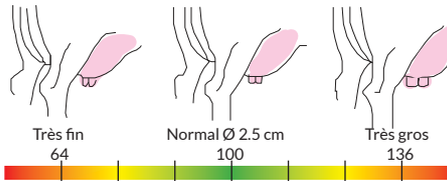
Ligament (LI)



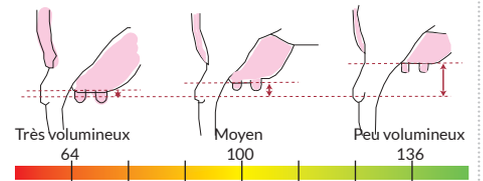
Longueur des trayons (LO)



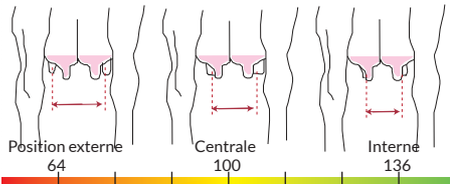
Formes des trayons (FO)



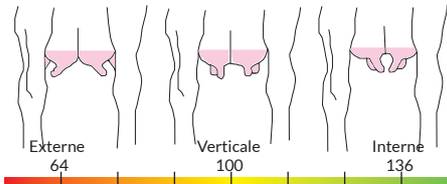
Volume de la mamelle (PJ)



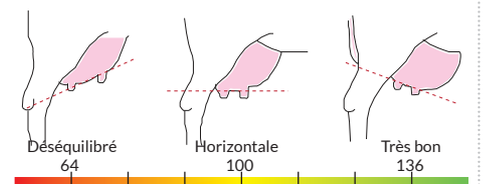
Ecart avant trayons (EA)



Orientation des trayons (OR)

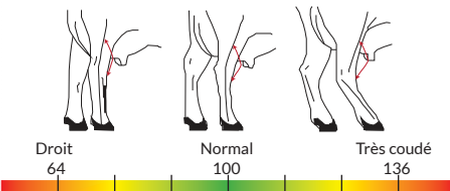


Equilibre de la mamelle (EQ)

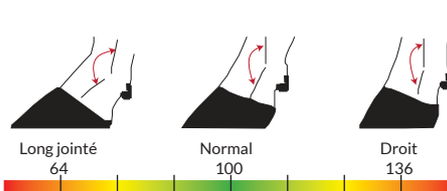


APLOMBS

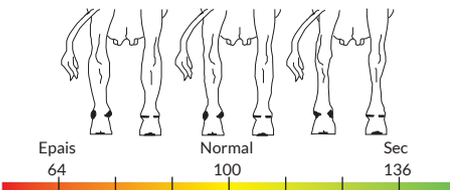
Angle du jarret (AJ)



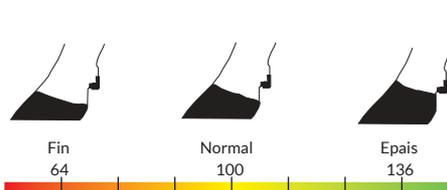
Angle du pied (PA)



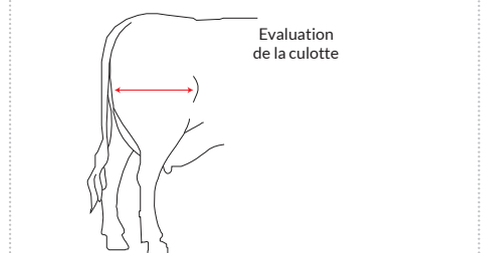
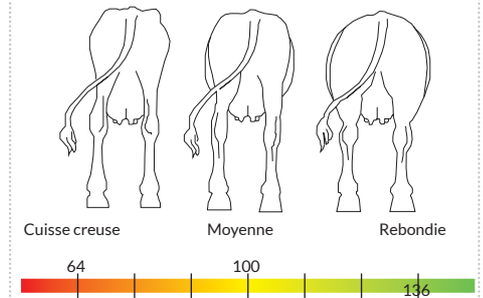
Epaisseur du jarret (EJ)



Epaisseur du talon (ET)



MUSCULATURE



Les 5 Meilleurs Taureaux Par Critères

LAIT

DONUT	2778
SCHOEN	2642
WUNDAWERK	2563
MUSICAL P	2540
MAXBESSER	2474



TB

MEIX P	6,9
HARDCOR PP	6,3
MEGASTAR P	5,5
MONTASIO	5,3
TITEUF P	4,2



TP

MEIX P	3,1
NUTELLA	2,7
TEVEYZOU P	2,6
MONTASIO	2,3
NIKOS	2,1



DÉVELOPPEMENT

SALTO	125
TITAN	123
MOTANE P	120
MONTASIO	119
WEISSWEI P	117



APTITUDES BOUCHÈRES

HERRY	144
HUNGARO	134
MODENA P	132
MUSICAL P	132
VAN PP	130



MUSCULATURE

MAESTRO	129
TOTEM	126
VIDI P	121
ORACLE	119
TITAN	118



MAMELLES

TITAN	135
MERTEN	135
MAXBESSER	132
MACH MIT P	132
WUNDAWERK	131



APLOMBS

MENZEL PP	132
WEISSWEI P	131
WINTERGOP	131
NIKOS	130
MERTEN	129



FACILITÉ NAISSANCE

WINTERGOP P	127
SPUMANTE P	124
MENZEL PP	119
MAGICBOYPP	119
EDELJOK PP	118



CELLULES

SCHOEN	4,5
WUNDAWERK	4,5
SERAPHIM	4,5
OSIRIS	4,1
MAKAY	3,9



FERTILITÉ

SUPPORT P	6,8
MACH MIT P	6,0
MERTEN	4,9
WUNDAWERK	4,3
WIPO PP	3,9



VITESSE DE TRAITE

HERRY	121
HARDCOR PP	117
MONTASIO	117
MUSICAL P	117
EDELJOK PP	116



Conseils d'Accouplements en Race Simmental

Accouplement	OSIRIS	NIKOS	NUTELLA	MATUVU	MEIX P	MAESTRO	ORACLE	TYROL	TITAN	TITEUF P	TENOR	SENATEUR P	SALTO	TINTIN	SEDUISANT	TEVEYZOUP	TANGO	SUPER	ST HUBERT	TOTEM	SAMPP	
BARNUM			G	D				G					D			G	D					G
BASTA		G	G	D				G				G	D			G	D					G
BROCARD		G	G	D				G				G	D			G	D					G
GUEPARD		G	G	D				G				G	D			G	D					G
HADDOCK		G	G	D				G				G	D			G	D					G
ILLUMINATI		G	G	D				G				G	D			G	D					G
IMPOSSIBLE		G	G	D				G				G	D			G	D					G
JAILLY		G	G					G				G	D			G	D					G
LEZARD		G	G	D				G				G	D			G	D					G
MCDRIVE P		G	G	D				G				G	D				D					
MENSUR P		G	G	D				G				G	D				D					
MYSTERIUMP		G	G	D				G					D			G	D					G
NIKOS		G	G	D				G					D			G	D					G
NOUNOURS		G	G	D				G				G	D			G	D					G
NUTELLA		G		D				G				G	D			G	D					G
ODIN		G	G	D				G				G	D			G	D					G
ORACLE		G	G	D				G				G	D			G	D					G
OSIRIS		G	G	D				G				G	D			G	D					G
PACHA P		G	G	D				G					D				D					
PEPERE		G	G	D				G					D			G						G
PETER PAN		G	G	D				G				G	D			G	D					G
POSEIDON P		G	G	D				G				G	D				D					G
REMMEL		G	G	D				G				G	D			G	D					G
VALERIUS		G	G	D				G				G	D			G	D					G
VIENNA		G	G	D				G				G	D			G	D					G
W1 WATANJA		G	G	D				G				G	D			G	D					G
WALDURIS		G	G	D				G				G	D			G	D					G
WELFENPRIN		G	G	D				G				G				G	D					G
WESTWIND		G	G	D				G				G	D			G	D					G
WOOKIE P		G	G	D				G				G				G	D					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 ?**



**Appelez-nous au
06 77 36 00 94**

