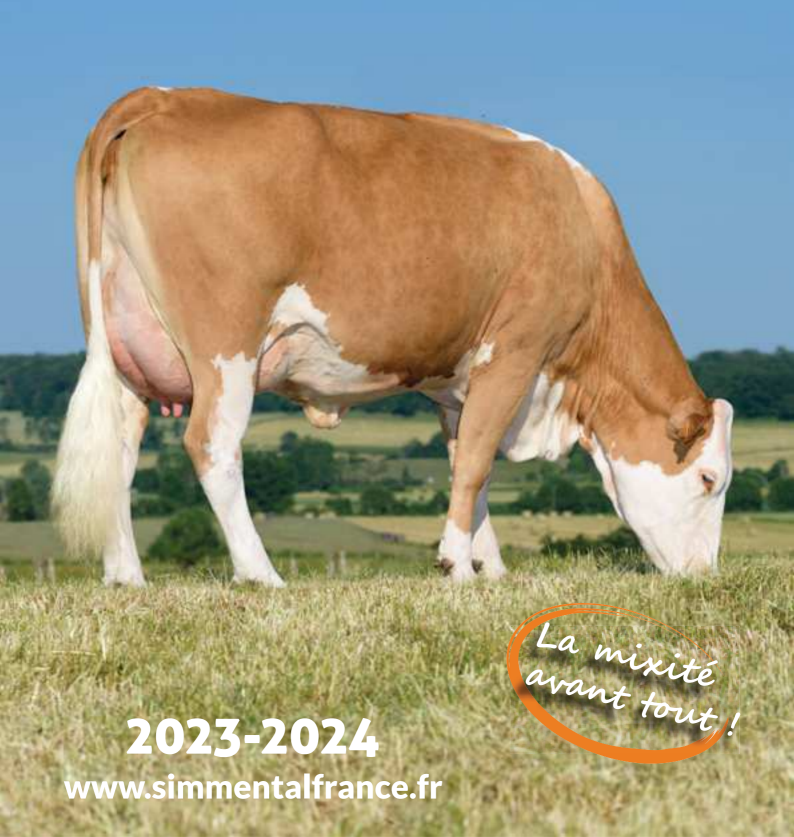


CATALOGUE TAUREAUX





LA STRUCTURE GENETIQUE A VOTRE SERVICE...



La Simmental : une race en plein développement

41 000 femelles dans toute la France : + 17 % en 10 ans 47 000 IAT (+ 14 % en 3 ans) dont 41 % 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



Service technique et commercialisation de reproducteurs :

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE 03 80 28 95 49 - h.vignon@simmentalfrance.fr













TAUREAUX INDEXES SUR DESCENDANCE

NIKOS	p.2
MATUVU	
MAESTRO	
ORACLE	
MEIX P	
MIDLANDE	
NOUNOURS	•
JAILLY	•

TAUREAUX GENOMIQUES

SENATEUR P	p.9
SUPER	p.9
SCORPION	p.10
SOPRANO	p.10
ST HUBERT	p.11
SALTO	p.11
MONTASIO	p.12
HUNGARO	p.12
HAN SOLO	p.13
HAPPY MAN	p.13
WHY NOT	
WLAN PP	p.14
MAROS P	p.15
MUMBAI PP	p.15

TECHNIQUE

Quelques explications	
Les index morphologiques	p.17
Autres taureux disponibles	p.18-19
Gamme «Sans Corne»	p.20-21
Gamme «Croisement Laitier»	p.22
Gamme «Viande»	p.23
Les 5 meilleurs taureaux par caractère	p.24
Conseils d'Accouplement	p.25

RETROUVEZ TOUTE L'ANNEE LES ACTUALITES DE LA RACE SUR : www.simmentalfrance.fr

ET SUIVEZ NOUS SUR LES RESEAUX:









ouveau

NIKOS

ISU

169

VOCO x VLAX x BARNUM

N° national: FR2130601268

juin 2023 **Index Laitiers** CD 95 208 filles 126 troupeaux **INEL** Lait MG MP TB TP 85 **1502** 86 66 3,1 1,8

Index Fonctionnels							
VT	STMA	С	EL	MAG	CL	LGF	VEL
111	0,0	-0,2		0,3	3	0,4	117
CA	REPR	O FI		ER	ı	VIA1	NAI
97	-0,3	}	-(),2		-0,3	115

Aptitudes bouchères CD 0,7								
	AB							
Taurillons	70	-0,2	-2,6	-3,3				
Vaches de réforme	1	93	94	93				





Anomalies génétiques : BH2, FH5

Couleur: 48 % robe claire Robe: 23 % robe couverte

Code IE: 92171 Kappa Caséine: AA Béta Caséine: A1A2



Mère: INEDITE - FR2130600861

Naisseur: GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

- Une production laitière exceptionnelle dans de très bonnes mamelles
- D'excellents aplombs avec un jarret droit et sec
- Facilement utilisable sur génisses
- A accoupler sur des femelles bien musclées

Index N	es MO =	108		
123 filles	74 tro	upeaux		CD 92
Développement	103			
Hauteur au sacrum	106	petite	gran	ide
Largeur poitrine	88	étroite	larg	a
Profondeur de corps	97	faible	imp	ortante
Longueur de corps	95	courte	long	ue
Longueur de bassin	113	court	long	
Largeur aux hanches	81	étroite	larg	a
Largeur aux trochanters	81	étroite	larg	a
Inclinaison du bassin	106	plat	incli	né
Musculature	82			
Mamelle	110			
Longeur attache avant	111	courte	long	ue
Longeur attache arrière	109	courte	long	ue
Equilibre	101	déséquilibré	bon	
Ligament	107	faible	mar	qué
Volume mamelle	96	volumineux	peu	volumineux
Longueur trayons	97	courts	long	,S
Forme trayons	96	fins	gros	;
Ecart avant	110	écartés	ress	erés
Orientation trayons	124	externe	inte	rne
Trayons supplémentaires	98	présence	abse	ence
Aplombs	130			
Angle du jarret	84	droit	COUR	dé
Netteté du jarret	113	épais	sec	
Angle du pied	114	long jointé	droi	t
Epaisseur du talon	103	faible	épai	S

MATUVU



MANUAP x PANDORA x RAU

N° national: FR8843743251

Couleur: 67 % robe claire

Robe: 25 % robe couverte

Anomalies génétiques : aucune detéctée

Code IE: 91757 Kappa Caséine: AB Béta Caséine: A1A2



Index Fonctionnels							
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL		
100	-0,3	0,2	-0,9	0,9	112		
CA	REPR	O F	ER	IVIA1	NAI		
117	1,3		1,6	0,7	76		

Aptitudes bouchères CD 0,6							
	AB						
Taurillons	38	1,0	0,3	0,8			
Vaches de réforme		95	89	90			







Mère: SABSI - AT913915618 Naisseur: EARL LAVEINE à VILLE SUR ILLON (88)

- De grandes vaches longues et profondes
- Des mamelles sans volume
- Pour améliorer TB, Taille et Fertilité
- A réserver aux vaches vêlant bien

Index N	/lorph	ologique	es	MO = 119
67 filles	54 tro	upeaux		CD 88
Développement	114			
Hauteur au sacrum	114	petite		grande
Largeur poitrine	102	étroite	1	large
Profondeur de corps	117	faible		importante
Longueur de corps	118	courte		longue
Longueur de bassin	100	court		long
Largeur aux hanches	106	étroite		large
Largeur aux trochanters	109	étroite		large
Inclinaison du bassin	104	plat		incliné
Musculature	105			
Mamelle	116			
Longeur attache avant	118	courte		longue
Longeur attache arrière	99	courte		longue
Equilibre	117	déséquilibré		bon
Ligament	97	faible		marqué
Volume mamelle	112	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	107	courts		longs
Forme trayons	96	fins		gros
Ecart avant	99	écartés		resserés
Orientation trayons	103	externe		interne
Trayons supplémentaires	99	présence		absence
Aplombs	102			
Angle du jarret	132	droit		coudé
Netteté du jarret	128	épais		sec
Angle du pied	95	long jointé		droit
Epaisseur du talon	102	faible		épais

MAESTRO



HERZ x WILDWEST x DIONIS

N° national: FR2126741856

Anomalies génétiques : aucune detéctée

Couleur: 51 % robe claire Robe: 67 % robe couverte

Code IE: 91754 Kappa Caséine: AA Béta Caséine: A1A2

ISU	64 filles	Index Laitiers juin 2023 64 filles 47 troupeaux CD 89					
4.5	INEL Lait MG MP					TP	
147	35	444	18	31	-0,8	1,8	

Index Fonctionnels							
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL		
94	1,2	1,9	0,0	0,2	112		
CA	REPR	0 1	ER	IVIA1	NAI		
114	-0,7	_	1,1	0,8	102		

Aptitudes bouchères CD 0,6							
	AB						
Taurillons	27	1,7	0,7	1,6			
Vaches de réforme		108	108	109			







Mère: HAMOUR - FR2126741502

Naisseur: GAEC GARDEY à BEAUMONT SUR VINGEANNE (21)

- Le taureau mixte par excellence
- Un pedigree facile à utiliser
- Le meilleur pour les Aptitudes Bouchères
- Pour améliorer Musculature, Cellules et TP



ORACLE



IMPOSSIBLE x ROUND UP x ROMTELL N° national : FR6363587262

ISU	54 filles	Index Laitiers 54 filles 35 troupeaux								
	INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP				
142	38	897	39	31	-0,3	0,1				

Index Fonctionnels									
VT	STMA	C	EL	MACL	LGF	VEL			
92	0,2	0,7			0,6	107			
CA	REPR	REPRO		FER		NAI			
111 -0,6		-1,2		0,1	107				

Aptitudes bouchères CD 0,7									
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB					
Taurillons	55	1,5	0,8	1,6					
Vaches de réforme		98	91	92					





Anomalies génétiques : TP

Couleur: 58 % robe claire Robe: 45 % robe couverte

Code IE: 93404 Kappa Caséine: AB Béta Caséine: A2A2



Mère:	GENIE - FR4241723965
Naisseur:	GAEC GENESTE à BONGHEAT (63)

- Un taureau complet issu d'une souche confirmée
- Des vaches racées, puissantes avec d'excellents bassins
- Des Aplombs solides et secs
- Une bonne facilité de naissance pour améliorer format et Aplombs



MEIX P

IROKESE x VLAX x MANITOBA

N° national: FR2134741086

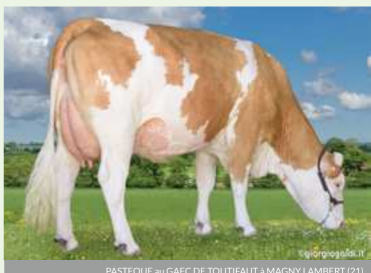
Mère: IRA	SCIBLE - FR2	134740936	Naisse	ur: GAEC DESC	HAMPS à GRANCE	YLECHÂTEAU (21)	
ISU	Index Laitiers juin 2023 63 filles 49 troupeaux CD 89						
157	INEL 38	Lait -51	мс 43	мр 24	ТВ 6,2	TP 3,4	

38 filles		Morphologique O troupeaux	es	MO = 115 CD 82
Développement	105			
Hauteur au sacrum	108	petite		grande
Largeur poitrine	103	étroite		large
Profondeur de corps	99	faible		importante
Longueur de corps	104	courte		longue
Longueur de bassin	113	court		long
Largeur aux hanches	96	étroite		large
Largeur aux trochanters	106	étroite		large
Inclinaison du bassin	108	plat		incliné
Musculature	108			
Mamelle	112			
Longeur attache avant	114	courte		longue
Longeur attache arrière	92	courte		longue
Equilibre	123	déséquilibré		bon
Ligament	106	faible		marqué
Volume mamelle	106	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	104	courts		longs
Forme trayons	97	fins		gros
Ecart avant	106	écartés		resserés
Orientation trayons	107	externe		interne
Trayons supplémentaires	105	présence		absence
Aplombs	106			
Angle du jarret	103	droit		coudé
Netteté du jarret	113	épais		sec
Angle du pied	91	longjointé		droit
Epaisseur du talon	92	faible		épais

Anomalies génétiques : aucune identifiée

Couleur: 55 % robe claire Robe: 21 % robe couverte

Code IE: 90441 Kappa Caséine: BB Béta Caséine : A2A2



Index Fonctionnels									
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI	
106	103	1,9	2,6	0,4	1,0	0,4	103	102	

	CD 0,7									
	Nbre PROD CRC CONF									
Taurillons	27	0,0	0,0	0,1						
Vaches de réforme	1	109	106	108						

MIDLANDE



EPINAL x WILLE x WEINOLD

N° national: FR1216029809

	Index	Morph	ologique	S	MO = 116
63 filles		39 troup	eaux		CD 87
Développement	112				
Hauteur au sacrum	108	petite			grande
Largeur poitrine	108	étroite			large
Profondeur de corps	118	faible			importante
Longueur de corps	109	courte			longue
Longueur de bassin	115	court			long
Largeur aux hanches	106	étroite			large
Largeur aux trochanters	112	étroite			large
Inclinaison du bassin	112	plat			incliné
Musculature	114				
Mamelle	109				
Longeur attache avant	111	courte			longue
Longeur attache arrière	93	courte			longue
Equilibre	117	déséquilibré			bon
Ligament	108	faible			marqué
Volume mamelle	109	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	78	courts			longs
Forme trayons	96	fins			gros
Ecart avant	98	écartés			resserés
Orientation trayons	114	externe			interne
Trayons supplémentaires	103	présence			absence
Aplombs	96				
Angle du jarret	90	droit			coudé
Netteté du jarret	92	épais			sec
Angle du pied	104	long jointé			droit
Epaisseur du talon	104	faible			épais

Anomalies génétiques : FH5

Couleur: 60 % robe claire Robe: 19 % robe couverte

Code IE: 91752 Kappa Caséine: AA Béta Caséine: A1A2



	Index Fonctionnels									
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI		
112	105	0,4	0,8	-0,4	-0,8	-1,7	123	107		

	Aptitudes bouchères									
		Nbre PROD	CRC	CONF	AB					
	Taurillons	22	1,2	0,7	1,3					
Va	ches de réforme		96	95	95					

NOUNOURS



WOBBLER x HIMEROS x WILDWEST N° national : FR2130601352



76 filles		Morph 29 troup	ques	MO = 118 CD 89
Développement	98			
Hauteur au sacrum	98	petite		grande
Largeur poitrine	110	étroite		large
Profondeur de corps	94	faible		importante
Longueur de corps	103	courte		longue
Longueur de bassin	102	court		long
Largeur aux hanches	111	étroite		large
Largeur aux trochanters	109	étroite		large
Inclinaison du bassin	95	plat		incliné
Musculature	122			
Mamelle	108			
Longeur attache avant	89	courte		longue
Longeur attache arrière	93	courte		longue
Equilibre	112	déséquilibré		bon
Ligament	100	faible		marqué
Volume mamelle	120	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	85	courts		longs
Forme trayons	86	fins		gros
Ecart avant	89	écartés		resserés
Orientation trayons	87	externe		interne
Trayons supplémentaires	98	présence		absence
Aplombs	115			
Angle du jarret	98	droit		coudé
Netteté du jarret	86	épais		sec
Angle du pied	107	long jointé		droit
Epaisseur du talon	101	faible		épais

Anomalies génétiques : aucune identifiée

Couleur: 51 % robe claire Robe: 53 % robe couverte

Code IE: 93402 Kappa Caséine: AB Béta Caséine: A1A2



			Index	(Fonctio	nneis			
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
111	106	0,7	1,3	-0,4	-0,1	1,3	110	89

	Aptitudes bouchères CD 0,7					
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB		
Taurillons	57	-0,3	1,1	1,3		
Vaches de réforme		93	99	97		

JAILLY

WALDSTEIN x MANITOBA x SAFIR N° national : FR2128184186

Mère: GE	LINOTTE - FR	2128183842	Naisse	Ir: EARL RICH	ARD à BOUX SOL	JS SALMAISE (21)
ISU	Index Laitiers juin 2023 273 filles 160 troupeaux CD 95					
132	INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
172	24	922	23	23	-2,8	-1,4

	Index	Morph	ologiques	5	MO = 122
174 filles		100 troup			CD 94
Développement	113				
Hauteur au sacrum	114	petite			grande
Largeur poitrine	110	étroite			large
Profondeur de corps	105	faible			importante
Longueur de corps	115	courte			longue
Longueur de bassin	114	court			long
Largeur aux hanches	114	étroite			large
Largeur aux trochanters	115	étroite			large
Inclinaison du bassin	103	plat			incliné
Musculature	109				
Mamelle	115				
Longeur attache avant	101	courte			longue
Longeur attache arrière	98	courte			longue
Equilibre	114	déséquilibré			bon
Ligament	100	faible			marqué
Volume mamelle	119	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	104	courts			longs
Forme trayons	98	fins			gros
Ecart avant	120	écartés			resserés
Orientation trayons	104	externe			interne
Trayons supplémentaires	103	présence			absence
Aplombs	110				
Angle du jarret	83	droit			coudé
Netteté du jarret	84	épais			sec
Angle du pied	109	long jointé			droit
Epaisseur du talon	111	faible			épais

Anomalies génétiques : FH4

Couleur: 65 % robe claire Robe: 39 % robe couverte

Code IE: 88300 Kappa Caséine: AA Béta Caséine: A1A2



NILAKE AU GAEC HANCE SAINT VINCENT À LIFFOL LE GRAND (88)

	index Fonctionnels							
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
107	94	-0,2	0,0	-0,4	0,3	0,1	131	108

Aptitudes bouchères					
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB	
Taurillons	75	1,8	0,0	0,7	
Vaches de réforme	29	106	95	98	

GAMME GENOMIQUE

Toujours plus de choix

L'indexation génomique de nos jeunes candidats mâles se fait maintenant en France. Le génotypage de nombreux animaux français et les échanges d'informations avec nos partenaires étrangers ont permis d'officialiser une indexation génomique française qui tient désormais compte des performances de l'ensemble des ascendants mâles et femelles. La fiabilité de cette indexation a aussi été renforcée par l'arrivée d'une nouvelle méthode de calcul : le Single Step. Qualité et fiabilité de l'offre française, richesse et diversité de l'offre étrangère partenaire... tous les voyants sont au vert pour vous offrir une gamme génomique toujours plus riche.

Une série génomique française 2023 de grande qualité

Le Single Step, utilisé depuis mars 2022, permet d'optimiser l'utilisation des informations génétiques et d'améliorer encore la précision des résultats de génotypage. Les jeunes candidats Simmental génotypés avoisinnent les 70 points de CD : une fiabilité dans l'évaluation génétique digne des races à grands effectifs. Des nouveaux jeunes taureaux français sont donc proposés cette année dans cette gamme génomique. Et quels taureaux ! Ils offrent un potentiel génétique jamais atteint avec une moyenne ISU de 173 points. Ils ont des profils diversifiés et parfaitement adaptés au marché Simmental français avec du taux et de la musculature. Ils sauront trouver toute leur place dans vos futurs accouplements. Pour renforcer l'offre sans corne, atout essentiel de notre race aujourd'hui, nous vous reproposons également SAM PP, premier taureau homozygote sans cornes issu de notre schéma.

Les objectifs du schéma de sélection Simmental Français

16 000 vaches contrôlées
11 000 vaches inscrites
350 vaches et génisses Elites
<u> </u>
typages mâles
V
oposés en index génomique
V
rés sur descendance tous les ans

Des taureaux génomiques étrangers en partenariat

En plus de ces taureaux français, Simmental France souhaite continuer à vous offrir le meilleur de la génétique Européenne. Le partenariat, négocié avec deux unités de sélection Allemande et Autrichienne continue, afin de diversifier les souches proposées et renforcer la qualité de l'offre génomique. De nombreux taureaux étrangers ont été retenus cette année et sont proposés au catalogue avec leurs index Allemands convertis en base Française. Au total ce sont 20 taureaux génomiques différents qui sont proposés.

Diversifiez les souches utilisées!

Ces jeunes taureaux présentent des CD de plus en fiables mais pas autant qu'un taureau indexé sur descendance. C'est pourquoi nous vous conseillons de limiter l'utilisation de ces taureaux génomiques pour moitié de vos IA et surtout de diversifier autant que possible les taureaux utilisés.



SENATEUR P

SUPER

SCORPION

SOPRANO

ST HUBERT

SALTO

MONTASIO

HUNGARO

HAN SOLO

HAPPY MAN

WHY NOT

WLAN PP

MAROS P

MUMBAI PP

SENATEUR P





MANOLO P x VLAX x BARNUM N° national : FR2130601732

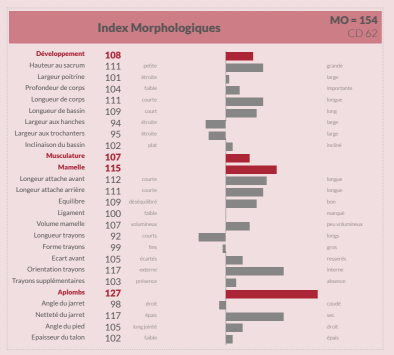
Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE: A0689 Kappa Caséine: AA

 ISU
 Index Laitiers
 juin 2023 CD 66

 INEL
 Lait
 MG
 MP
 TB
 TP

 75
 1588
 76
 59
 2,1
 0,8





Mère: INEDITE - FR2130600861

Naisseur: GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères							
VT	CEL	LGF	VEL				
102	1,4	1,2	0,6				
FER	AB	CA	NAI				
0,6		111	111				

SUPER



HABSBURGER x WILLE x WEINOLD

N° national: FR1221017400

Anomalies génétiques : aucune détectée

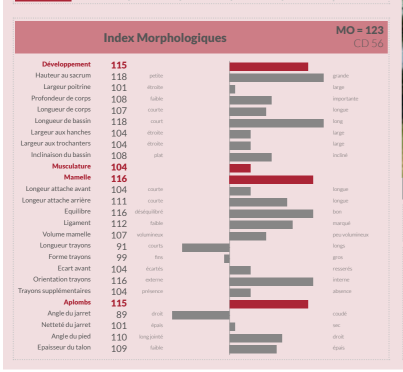
Code IE: A0685 Kappa Caséine: AB

Béta Caséine: A1A2

Béta Caséine: A1A2

ISU Index Laitiers juin 2023 CD 63

INEL Lait MG MP TB TP
74 1677 70 61 -0,5 0,6





Mère: IRLANDE 59 - FR5244260815

Naisseur: GAEC SALELLES à CURIERES (12)

AB

Index 1

VT

109

FER

0,2

fonctionnels et	: Aptitudes Bou	uchères
CEL	LGF	VEL
1,7	1,1	-0,1

CA

105

NAI

105

SCORPION

WALDURIS x MINT x POLARBAER

N° national: FR0201618501

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE: A0684 Kappa Caséine: AB Béta Caséine: A2A2

ISU

	Index Laitiers						
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP		
80	1651	88	63	1,4	0,7		

	Index	(Morpl	MO = 114 CD 60
Développement	110		_
Hauteur au sacrum	109	petite	grande
Largeur poitrine	101	étroite	large
Profondeur de corps	113	faible	importante
Longueur de corps	107	courte	longue
Longueur de bassin	105	court	long
Largeur aux hanches	104	étroite	large
Largeur aux trochanters	107	étroite	large
Inclinaison du bassin	96	plat	incliné
Musculature	95		
Mamelle	112		
Longeur attache avant	115	courte	longue
Longeur attache arrière	110	courte	longue
Equilibre	113	déséquilibré	bon
Ligament	111	faible	marqué
Volume mamelle	97	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	90	courts	longs
Forme trayons	85	fins	gros
Ecart avant	116	écartés	resserés
Orientation trayons	119	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	114		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	112	épais	sec
Angle du pied	105	long jointé	droit
Epaisseur du talon	102	faible	épais



Mère:	NAIADE - FR3924321471
Naisseur:	LEGTA de CREZANCY à CREZANCY (02)

Index	fonctionnels et	: Aptitudes Bouch	nères
VT	CEL	LGF	VEL
111	1,0	0,4	0,1
FER	AB	CA	NAI
-0,2		100	100

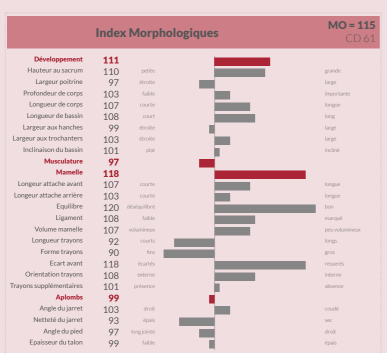
SOPRANO

DUCATI x IMPRESSION x ROMARIO N° national : FR5233373556

Anomalies génétiques : BMS

Code IE: A0686 Kappa Caséine: AA Béta Caséine: A2A2

ISU		Index Laitiers				
160	INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
169	69	1150	87	49	4,7	1,4





MADERE - FR5236130991 Mère: Naisseur: GAEC DE LA CHAPELOTTE à CHALANCEY (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères							
VT CEL LGF VEL							
	97	2,8	1,7	-0,1			
	FER	AB	CA	NAI			
	-0,2		105	105			

ST HUBERT



IMPOSSIBLE x WIKINGER x MANITOBA N° national : FR5244718488

Anomalies génétiques : BMS

Code IE: A0687 Kappa Caséine: AB

Béta Caséine: A1A2

ISU 169

	juin 2023 CD 69				
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
60	1099	47	50	-0,2	1,7

	MO = 127 CD 62			
Développement	111			
Hauteur au sacrum	112	petite	_	grande
Largeur poitrine	101	étroite		large
Profondeur de corps	108	faible		importante
Longueur de corps	106	courte		longue
Longueur de bassin	103	court	_	long
Largeur aux hanches	96	étroite		large
Largeur aux trochanters	106	étroite		large
Inclinaison du bassin	111	plat		incliné
Musculature	102		_	
Mamelle	124			
Longeur attache avant	105	courte	_	longue
Longeur attache arrière	111	courte		longue
Equilibre	127	déséquilibré		bon
Ligament	111	faible		marqué
Volume mamelle	120	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	94	courts		longs
Forme trayons	101	fins		gros
Ecart avant	117	écartés		resserés
Orientation trayons	106	externe		interne
Trayons supplémentaires	101	présence		absence
Aplombs	120			
Angle du jarret	101	droit		coudé
Netteté du jarret	102	épais		sec
Angle du pied	104	long jointé		droit
Epaisseur du talon	103	faible		épais



Mère: JARISIENNE - FR5244716670

Naisseur: GAEC SAINT-HUBERT à PIERREFONTAINES (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères						
VT	CEL	LGF	VEL			
109	0,5	0,2	0,3			
FER	AB	CA	NAI			
0,0		104	104			

SALTO

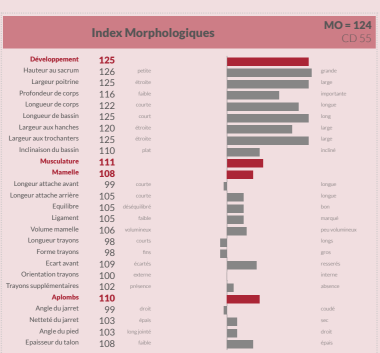
WOLFRAM x WELFENPRIN x WIKINGER N° national : FR5245912894

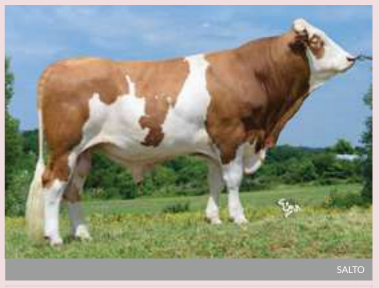
Anomalies génétiques : audune détectée

Code IE: A0688 Kappa Caséine: AA

Béta Caséine : A1A2

ISU		Index Laitiers				
16E	INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
165	49	1164	59	39	0,1	-0,4





Mère: 2516-1852 - FR5245912516

Naisseur: GAEC DE SEVILLE à RAVENNEFONTAINES (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères						
VT	CEL	LGF	VEL			
110	0,6	0,5	1,5			
FER	AB	CA	NAI			
2,0		94	94			

MONTASIO

MAKAY x PASCAL x EPINAL



N° national : DE000956067030

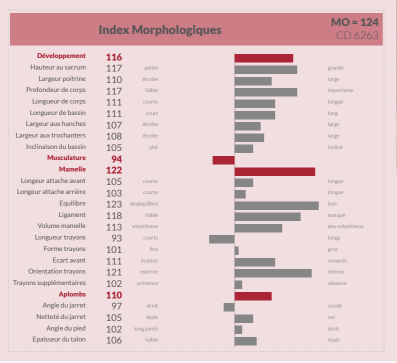
Anomalies génétiques: FH4

Code IE: A1495 Kappa Caséine: AB

Béta Caséine: A1A2



	août 2023 CD 71				
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
128	1910	144	96	5,5	2,9





Mère: 1054 - DE955307223

Naisseur: STETTWIESER MARIA à FRABERTSHAM (Allemagne)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères						
VT	CEL	LGF	VEL			
115	2,7	0,8	112			
FER	AB	CA	NAI			
0,7	-0,1		111			

HUNGARO

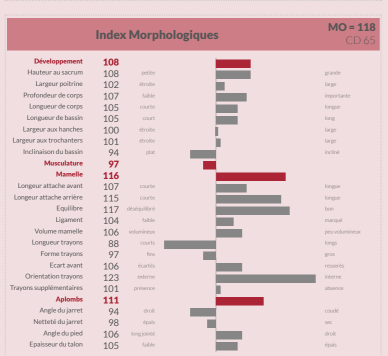
HASHTAG x ETOSCHA x WILDWUCHS N° national : AT000111479288

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE: A1931 Kappa Caséine: AB Béta Caséine: A2A2

ISU 213

	Index Laitiers					
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP	
122	2788	112	102	-1,8	0,3	





Mère: PAULA - AT356035968

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

Inde	Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères					
VT CEL LGF VEL						
109	0,7	1,0	108			
FER	AB	CA	NAI			
1,5	1,9		114			

HAN SOLO

sexee Sexee

HASHTAG x ROLLS x WATTKING

N° national : DE000956066964

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE: A1380 Kappa Caséine: AA

Béta Caséine: A1A2



Index Laitiers août 2027					
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
131	2660	137	105	1,2	0,9





Mère : GACELA - DE955256017

Naisseur : SCHÜRER-HAMMON GBR à OETTINGEN (Allemagne)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères						
VT	CEL	LGF	VEL			
115	0,5	0,6	135			
FER	AB	CA	NAI			
0,9	1,3		109			

HAPPY MAN

HASHTAG x WEISSENSEE x ETOSCHA N° national : AT000052560588

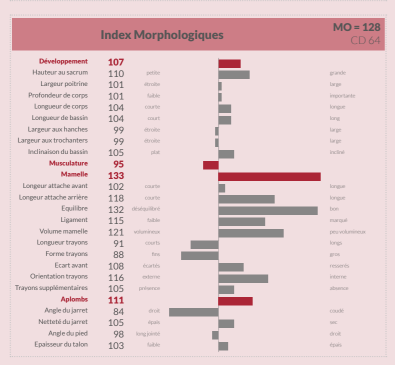
Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE: A1932 Kappa Caséine: AA

Béta Caséine: A1A2

ISU 212

	Index Laitiers					
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP	
115	2324	122	92	1,2	0,9	





Mère: WANESSA - AT968166869

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères					
VT CEL LGF VEL					
105	2,7	0,9	121		
FER	AB	CA	NAI		
-1,6	1,3		112		

LUCKNER BERNHARD à KRAUBATH AN DER MUR (Autriche)

WHY NOT

WETTINER x HERMELIN x OREO

N° national: AT000428886888

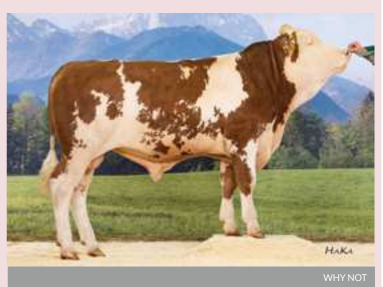
Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE: A1930 Kappa Caséine: AA Béta Caséine: A1A1

ISU 212

	août 2023 CD 73				
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
88	2448	83	76	-3,4	-1,2

Index Morphologiques				
Développement	103		-	
Hauteur au sacrum	103	petite	=	grande
Largeur poitrine	107	étroite		large
Profondeur de corps	106	faible	_	importante
Longueur de corps	99	courte		longue
Longueur de bassin	99	court		long
Largeur aux hanches	105	étroite	1	large
Largeur aux trochanters	105	étroite		large
Inclinaison du bassin	90	plat		incliné
Musculature	109			
Mamelle	129			
Longeur attache avant	111	courte		longue
Longeur attache arrière	93	courte		longue
Equilibre	129	déséquilibré		bon
Ligament	106	faible		marqué
Volume mamelle	119	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	89	courts		longs
Forme trayons	91	fins		gros
Ecart avant	111	écartés		resserés
Orientation trayons	125	externe		interne
Trayons supplémentaires	102	présence		absence
Aplombs	100			
Angle du jarret	102	droit		coudé
Netteté du jarret	105	épais		sec
Angle du pied	96	long jointé		droit
Epaisseur du talon	101	faible		épais



	Naisseur:	PERSCH	ILINGTAL M	ILCH GES	NBR à PYH	RA (Autri	che)
:							
		ndex fo	nctionnel	s et Apt	titudes Bo	ouchère	S

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères						
VT CEL LGF VEL						
102	3,9	1,5	117			
FER	AB	CA	NAI			
1,2	1,0		109			

Béta Caséine: A1A2

WLAN PP

SCHOMOZYGOTE

WAALKES P x HERZPOCHEN x MAHANGO P N° national : AT000277587588

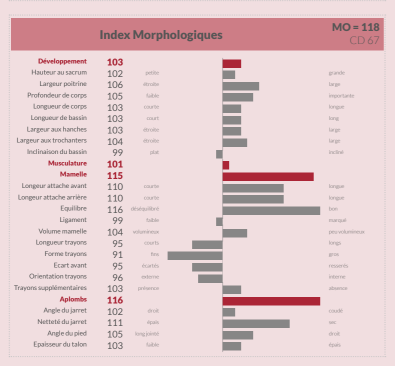
Anomalies génétiques : aucune détectée

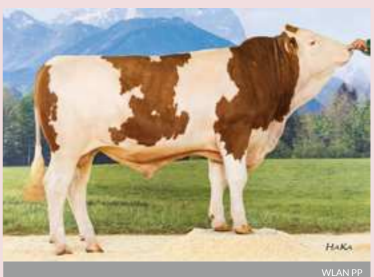
Code IE: A1489 Kappa Caséine: AA

Mère: FAMELIN - AT942910368

ISU 197

	CD 73				
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
94	2202	112	74	0,8	-0,6





Mère: LEISTE PP - AT584473569

Naisseur: MILCHHOF STEINER à HERSTEIN (Autriche)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères						
VT CEL LGF VEL						
104	3,1	0,4	121			
FER	AB	CA	NAI			
0,1	0,2		115			

MAROS P

SCHÉTÉROZYGOTE

MANOLO P x DER BESTE x POLARBAER

N° national: AT000180490288

Anomalies génétiques : BMS

Code IE: A1933 Kappa Caséine: AA Béta Caséine: A2A2

ISU 196

	août 2023 CD 74				
INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
77	1871	71	65	-1,6	-0,4

	Index	(Morp	MO = 124 CD 67
Développement	112		
Hauteur au sacrum	114	petite	grande
Largeur poitrine	104	étroite	large
Profondeur de corps	107	faible	importante
Longueur de corps	110	courte	longue
Longueur de bassin	110	court	long
Largeur aux hanches	102	étroite	large
Largeur aux trochanters	103	étroite	large
Inclinaison du bassin	114	plat	incliné
Musculature	102		
Mamelle	113		
Longeur attache avant	115	courte	longue
Longeur attache arrière	114	courte	longue
Equilibre	114	déséquilibré	bon
Ligament	103	faible	marqué
Volume mamelle	111	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	99	courts	longs
Forme trayons	94	fins	gros
Ecart avant	81	écartés	resserés
Orientation trayons	121	externe	interne
Trayons supplémentaires	97	présence	absence
Aplombs	121		
Angle du jarret	95	droit	coudé
Netteté du jarret	131	épais	sec
Angle du pied	97	long jointé	droit
Epaisseur du talon	101	faible	épais



Mère: IBIZA - AT756728768

Naisseur: SCHMID ROLAND à SEITENSTETTEN (Autriche)

Inde	Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères											
VT	CEL	LGF	VEL									
96	1,0	1,3	133									
FER	AB	CA	NAI									
3,6	1,0		124									

MUMBAI PP



MONTUR P x MC DRIVE P x WERTVOLL

N° national: DE000956747448

Anomalies génétiques : aucune détectée

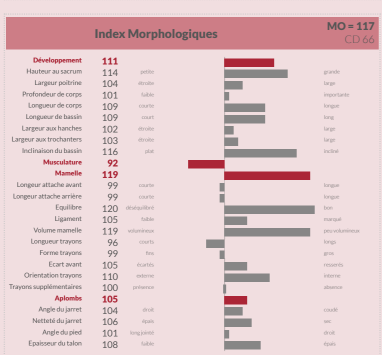
Code IE: A1927 Kappa Caséine: AA

Béta Caséine: A1A2

 ISU
 Index Laitiers
 août 2023 CD 73

 191
 INEL Lait MG MP TB TP

 89
 2165
 107
 70
 0,5
 -0,8





Mère: ISABELL P - DE954040535

Naisseur: SCHUSTER STEFAN à SEEEON (Allemagne)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères												
VT	CEL	LGF	VEL									
110	0,8	1,2	125									
FER	AB	CA	NAI									
2,1	-0,5		108									

OUELOUES EXPLICATIONS

VLARO x RUM x RESS N° national : FR3802952623 Code IE: 90166

Anomalies génétiques : aucune détectée

Couleur: 54 % robe claire Robe: 38 % robe couverte Kappa Caséine: AB Béta Caséine: A2A2

ISU	399 filles	Inde	x Laitiers 190 tro	upeaux		juin 2023 CD 95
	INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
143	50	1227	53	41	0,1	-0,4

		Ind	ex For	nctionn	els		
VТ 98	STMA 0,2		EL),4	мас - 0 ,	-	LGF - 0,2	VEL 117
CA 87	REPR(1,0	0		ER ,5	- -	VIA1 - 0,8	NAI 116

	Aptitud	es bouchèr	es	CD 0,7
	Nbre PROD	CRC	CONF	АВ
Taurillons	83	-0,7	-1,0	-1,5
Vaches de réforme	20	96	98	97

Index N	/lorph	ologique	es	MO = 122
38 filles	27 tro	upeaux		CD 83
Développement	100		İ	
Hauteur au sacrum	100	petite	i	grande
Largeur poitrine	112	étroite		large
Profondeur de corps	108	faible		importante
Longueur de corps	109	courte		longue
Longueur de bassin	105	court		long
Largeur aux hanches	97	étroite		large
Largeur aux trochanters	102	étroite		large
Inclinaison du bassin	108	plat		incliné
Musculature	110			
Mamelle	97			
Longeur attache avant	118	courte		longue
Longeur attache arrière	105	courte		longue
Equilibre	101	déséquilibré		bon
Ligament	108	faible		marqué
Volume mamelle	82	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	100	courts		longs
Forme trayons	109	fins		gros
Ecart avant	99	écartés		resserés
Orientation trayons	95	externe		interne
Trayons supplémentaires	109	présence		absence
Aplombs	101			
Angle du jarret	100	droit	- I	coudé
Netteté du jarret	94	épais		sec
Angle du pied	95	long jointé		droit
Epaisseur du talon	95	faible		épais

🖒 Identification du taureau

Anomalies génétiques

DW: Croissance naine FH2: Croissance ralentie

: 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 cardique

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 :

45 % - Reproduction (REPRO) 14,5 % - INEL renforcé en TP - Morphologie (MO) 18% - Longévité (LGF) 5% - Santé Mamelle (STMA) - Vitesse de traîte (VT) 14.5 % 3%

Index Laitiers

CD: coefficient de détermination indiquant la précision des index

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

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% MaCI

- 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.

Aptitudes Bouchères

Issus des remontées d'abattoirs des produits Jeunes Bovins du taureau et des filles réformées

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

U 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 %).

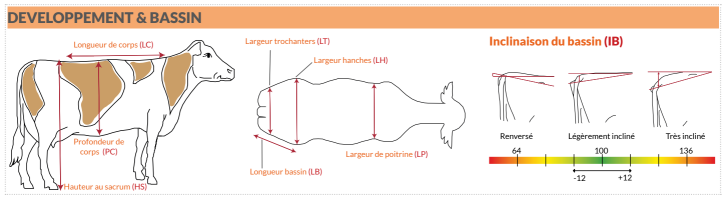
4 notes de synthèse: Développement squelettique (DV) / Musculature (MU) / Mamelle (MA) / Aplombs (AP).

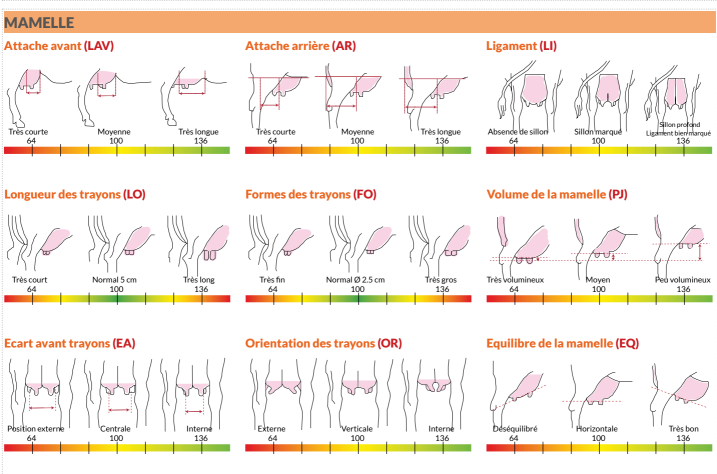
7 notes de mensuration: Hauteur au Sacrum (HS) / Largeur de Poitrine (LP) / Profondeur de Corps $(PC) \, / \, Longueur \, de \, Corps \, (LC) \, / \, Longueur \, du \, Bassin \, (LB) \, / \, Largeur \, aux \, Hanches \, (LH) \, / \, Largeurs \, Aux \, Hanches \, (LH) \, / \, Largeurs \, Aux \, Hanches$

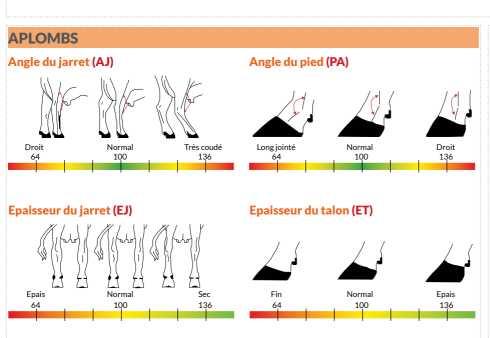
7 notes élémentaires: Longueur d'attache avant (AV) / Longueur d'attache arrière (AR) / Equilibre (EQ)/ Ligament (LI) / Volume mamelle (PJ) / Trayons Supplémentaires (TS) / Netteté du Jarret (EJ) / Epaisseur du Talon (ET).

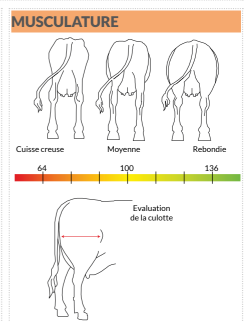
7 notes à optimum intermédiaire: Inclinaison du Bassin (IB) / Longueur des Trayons (LO) / Forme du Trayon (FO) / Ecart Avant des trayons (EA) Orientation des Trayons (OR) / Angle du Jarret (AJ) / Angle du pied (PA).

LES INDEX MORPHOLOGIQUES







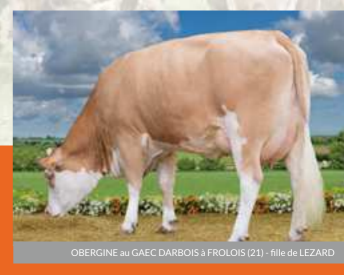


AUTRES TAUREAUX DISPONIBLES

														_					
Taureau	Père	GPM	ISU		Ind	ex Lai	tiers			h	ndex F	onct	ionne	ls					
iaureau	Pere	GPIVI	150	INEL	CD	LAIT	ТВ	TP	VT	STMA	REPRO	LGF	CA	NAI	VEL	МО	CD	DV	HS
Taureaux inde	aureaux indexés sur descendance																		
JOYEUX	HURRICAN	ILION	148	66	95	964	5,9	1,6	100	0,1	-1,3	1,1	107	88	112	105	91	116	115
LEZARD	VLARO	RUM	143	50	95	1227	0,1	-0,4	98	0,2	1,0	-0,2	87	116	117	103	95	100	100
GUEPARD	WAL	WINNIPEG	136	42	95	931	-0,9	0,5	89	0,8	0,6	0,1	106	98	111	97	95	86	83
Gamme génon	nique									CEL	FER		PER						
M3 P	MERCEDES P	EQUADOR	196	84	73	1714	0,5	0,7	105	2,3	0,7	1,2		107	111	123	67	102	103
EBERHARD	EASY	HERZPOCHEN	192	105	71	2481	0,8	-0,6	118	0,1	0,1	0,5		107	126	123	63	116	116
WULAN	WRESTLER	WOBBLER	190	91	73	2102	0,5	-0,4	115	1,9	2,1	0,5		115	125	107	66	93	96
ENJOY	EDELSTEIN	HERZSCHLAG	185	78	74	1753	0,8	-0,2	110	0,2	0,7	0,6		115	119	135	68	110	113
SAM PP	POLKING PP	MCDRIVE P	140	34	67	660	2,4	0,2	103	1,6	0,5			113		113	61	102	99







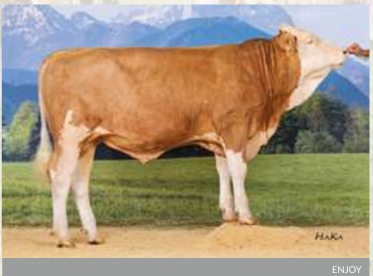
Index morphologiques															Apt. bouchères		ères									
LP	PC	LC	LB	LH	LT	IB	MU	МА	AV	AR	EQ	LI	PJ	LO	FO	EA	OR	TS	AP	AJ	EJ	PA	ET	CRC	CONF	AB
106	116	118	110	113	113	115	105	99	104	97	107	98	91	98	115	104	102	97	85	104	82	96	106	1,6	0,6	1,4
112	108	109	105	97	102	108	110	97	118	105	101	108	82	100	109	99	95	109	101	100	94	95	95	-0,7	-1,0	-1,5
107	100	94	93	96	99	102	108	102	91	103	105	106	96	100	103	90	105	103	95	91	89	85	85	-0,2	1,3	1,6
																								KCAS	BCAS	
104	99	98	98	102	103	97	97	126	100	109	126	102	115	102	91	121	102	103	115	102	102	112	106	AB	A2A2	-0,5
116	112	116	116	112	114	118	105	115	102	89	116	96	115	93	91	105	88	99	102	108	89	101	106	AA	A1A1	2,5
94	87	96	96	94	93	105	93	114	128	111	115	88	100	91	82	116	108	102	112	95	103	101	104	AA	A1A1	0,6
107	101	110	110	105	105	90	96	137	111	87	136	110	130	98	86	112	118	102	116	101	119	104	100	AA	A1A2	0,3
102	110	104	103	104	97	88	108	111	102	106	105	97	101	91	81	101	105	102	105	97	94	101	100	ВВ	A2A2	











GAMME «SANS CORNE»





Des taureaux sans corne au TOP

8% de la population Simmental Française génotypée est aujourd'hui porteuse du gène sans corne. Cette proportion ne cesse d'augmenter puisque 13% des animaux nés en 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.

Sélectionné naturellement depuis plus de 20 ans par nos partenaires Outre Rhin à partir de lignées viande porteuses du gène, 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. Avec SAM PP (en photo ci-dessus), taureau très équilibré sur tous les postes de production, morphologie et fonctionnels, c'est tous ses veaux qui seront sans cornes. MEIX P est aussi disponible dans la gamme des taureaux indexés sur descendance. Malgré son index lait limité il présente un haut niveau d'ISU grâce à d'énormes qualités sur tous les autres caractères. Et puis il y aura bien sûr SENATEUR P, la star de notre offre génomique française, qui présente un profil idéal pour accoupler vaches ou génisses.

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 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 grille d'accouplements des principaux taureaux sans cornes disponibles.

Conseils d'Accouplement des lignées Sans Corne

Cette grille a été réalisée en tenant simplement compte de la généalogie des taureaux. Les accouplements sont ensuite a étudiés au cas par cas en fonction du potentiel génétique de chaque femelle à accoupler.

	MEIX P	SENATEUR P	SAM PP	WLAN PP	M3 P	MAROS P	MUMBAI PP
MCDRIVE P							
MENSUR P							
MYSTERIUM P							
PACHA P							
WOOKIE P							
MAHONI P							
ORIGAN P							
MAHANGO P							
POLKING PP							
MANRIQUE P							
MEIX P							
IROKESE P							



Alors n'hésitez plus! 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.

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 «CROISEMENT LAITIER»

La Simmental en croisement sur autres races laitières

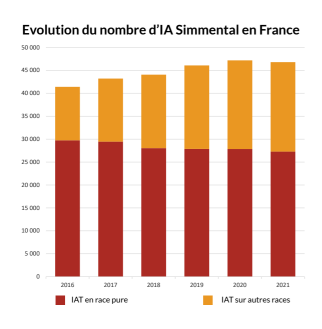


La Simmental est aujourd'hui la race la plus utilisée en croisement à travers toute l'Europe. Ses atouts sur la conformation et les fonctionnels sont très complémentaires des races laitières spécialisées et permettent une expression optimale de l'effet hétérosis.

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

Pourquoi pas vous?

Nous vous proposons donc quelques taureaux parfaitement adaptés à cette utilisation. Grâce à son profil d'index et ses capacités sans corne, SAM PP est particulièrement bien adapté pour le croisement.





Taureaux proposés pour le croisement sur races laitières

T	Dàna	GPM	ICLI		Inde	ex Lait	iers		Index morphologiques					Index fonctionnels					
Taureau	Père	GPM	ISU	INEL	CD	LAIT	ТВ	TP	МО	DEV	MU	МА	AP	StMa	Repro	LGF	NAI	VT	CA
WLAN PP	WAALKES P	HERZPOCHEN	197	94	73	2202	0,8	-0,6	118	103	101	115	116			0,4	115	104	
МЗР	MERCEDES P	EQUADOR	196	84	73	1714	0,5	0,7	123	102	97	126	115			1,2	107	105	
MAROS P	MANOLO P	DER BESTE	196	77	74	1871	-1,6	-0,4	124	112	102	113	121			1,3	124	96	
SENATEUR P	MANOLO P	VLAX	183	75	69	1588	2,1	0,8	124	108	107	115	127	1,2	0,6		111	102	103
MEIX P	IROKESE	VLAX	157	38	89	-51	6,2	3,4	115	105	108	112	106	1,9	0,4	1,0	102	106	103
SAM PP	POLKING PP	MCDRIVE P	140	34	67	660	2,4	0,2	113	102	108	111	105	0,9	0,5		113	103	109
JAILLY	WALDSTEIN	MANITOBA	132	24	95	922	-2,8	-1,4	122	113	109	115	110	-0,2	0,1	0,3	108	107	94

GAMME «VIANDE»

La Simmental : une vraie race mixte avec des aptitudes bouchères exceptionnelles

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.

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.

Résultats d'abattage des taurillons laitiers depuis 2006

Performance	Montbéliarde	Normande	Simmental
Effectifs abattus	204 241	228 421	12 048
Poids de carcasse (kg)	384	382	391
Age à l'abattage (jours)	626	637	617
Conformation (classe)	O+/R-	O+	R-/R=

Source IDELE-Normabev



Enfin, les vaches de réforme grâce à leur excellente conformation atteignent des poids de carcasse souvent supérieurs à 400 kg. Toute carcasse confondues, c'est en moyenne 40 kg de plus que la Montbéliarde ou la Holstein et 1 points de plus en conformation que la Normande. Tous ces atouts assurent aux éleveurs un complément de revenu fort appréciable.

Résultats d'abattage des vaches de réformes (Données NORMABEV)

Race	Effectif	Poids (kg)	Conformation	Etat
Holstein	1 959 415	319	2.52 (P+)	6.82 (3-)
Montbéliarde	332 576	324	4.33 (O-)	6.03 (2+)
Simmental	28 050	366	5.87 (O+)	7.04 (3-)
Normande	299 326	364	4.88 (O=)	7.71 (3=)

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. En race pure ou en croisement sur des races locales, elle s'adapte en effet à tous les climats. C'est une race rustique et performante très appréciée. La qualité de sa viande est également un atout non négligeable. De nombreux restaurateurs et bouchers sont fiers d'afficher race Simmental sur la provenance de leur viande. Ce n'est donc pas par hasard si la Simmental est aujourd'hui l'une des plus grandes races en effectif qu'on retrouve partout dans le monde et dans tout système d'élevage.

La Simmental présente des aptitudes bouchères exceptionnelles et bon nombre d'éleveurs français commencent à s'interresser à elle en système allaitant. C'est en fait LA race mixte par excellence.



GAMME «VIANDE»

Taureaux conseillés pour vaches allaitantes et veaux sous la mère

				Dá	walan		. 4 C	-l-44:			rure E	Fonctionnels			Aptitudes Bouchères					
Taureau	Père	GPM		De	velop	pemer	it əqu	eiettic	_l ue		MUSCULATURE FEMELLE	FOII	ctioni	ieis		Jeunes Bovins			aches d Réform	
			DV	HS	LP	PC	LC	LB	LH	LT	Z	NAI	VEL	CA	CRC	CONF	AB	CRC	CONF	VR
ECHALOT	ROMTELL	RUMBA	87	85	104	96	88	94	97	102	116	116	108	86	0,7	1,9	2,7	104	110	109
BARNUM	WINNIPEG	ZEIT	108	107	108	114	106	96	109	117	115	78	111	100	2,6	1,2	2,5	110	106	108
EBERHARD	EASY	HERZPOCHEN	116	116	116	112	116	116	112	115	105	107	126		1,5	1,5	2,5			
RUBIS	ZEIT	ZEUMON	85	84	103	95	82	91	96	103	126	95	78	98	0,8	1,5	2,2	104	118	115
STANLEY PP	STEINADLER	HOENESS	98	93	117	99	99	99	113	115	132	110	110		0,6	1,6	2,0			
LANCELO PP	LEEKY PP	HORNSA P										110	103		-0,1	1,6	1,9			
HERZPOCHEN	HERZSCHLAG	VANADIN	104	99	121	109	108	108	116	119	120	117	119		1,4	1,0	1,7			
MAESTRO	HERZ	WILDWEST	100	92	113	116	103	101	115	107	128	102	112	114	1,7	0,7	1,6	108	108	109
ORACLE	IMPOSSIBLE	ROUND UP	109	109	114	116	103	103	103	106	117	107	107	111	1,5	0,8	1,6	98	91	92
NOUNOURS	WOBBLER	HIMEROS	98	98	110	94	103	102	111	109	122	89	110	106	-0,3	1,1	1,3	93	99	97
DRAGUT	MANITOBA	RUMBA	121	115	125	131	116	116	114	118	120	105	118	106	1,8	-0,2	0,5	125	109	115
COMMANCHE	HUTMANN	MALHAX	117	114	127	115	116	119	122	129	125	103	107	120	0,7	-0,7	-0,7	138	124	131





Nouveauté : l'index vache de réforme

A partir des données d'abattages des réformes, l'IDELE peut désormais calculer des index aptitudes bouchères des vaches de réforme pour les races mixtes. Ambassadrice de la mixité, la race Simmental est la première concernée par ce nouveau critère. Ces index viennent compléter les index aptitudes bouchères des Jeunes Bovins déjà existants depuis 2017.

Concrètement cela signifie qu'à partir de cette année 2023 tous les reproducteurs français génotypés mâles et femelles auront trois index : un index croissance, un index conformation et un index synthèse aptitudes bouchères des vaches de réforme.

Une réelle opportunité dans la sélection génétique des animaux quand on sait ce que représente la valorisation des réformes dans les produits des élevages en race Simmental.

TAUREAUX PAR CRITTERES

HUNGARO 2788 HAN SOLO 2660 EBERHARD 2481 WHY NOT 2448 HAPPY MAN 2324

TB	
MEIX P	6,2
JOYEUX	5,9
MONTASIO	5,5
SOPRANO	4,7
MATUVU	3,5

TP	
MEIX P	3,4
MONTASIO	2,9
NIKOS	1,8
MAESTRO	1,8
ST HUBERT	1,7

DÉVELOPPEMENT SALTO 125 EBERHARD 116 MONTASIO 116 JOYEUX 116 SUPER 115

Muscula.	rure -
MAESTRO	128
NOUNOURS	122
ORACLE	117
MIDLANDE	114
SALTO	111

APTITUDES	Bouchères
eberhar	RD 2,5
HUNGAR	O 1,9
oracle	1,6
MAESTRO	1,6
GUEPARI	1,6

Mamello	9
ENJOY	137
HAPPY MAN	133
WHY NOT	129
№ M3 P	126
ST HUBERT	124

APLOMI	BS
NIKOS	130
SENATEUR P	127
MAROS P	121
ST HUBERT	120
ORACLE	116

Fac	ILITÉ N	alssaf	ıce
	MAROS P		124
	LEZARD		116
	NIKOS		115
	WLAN PP		115
	ENJOY		115

Cellules	
₩HYNOT	3,9
WLAN PP	3,1
SOPRANO	2,8
# HAPPY MAN	2,7
MONTASIO	2,7

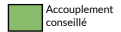
Fertili	Té
MAROS P	3,6
MUMBAI PP	2,1
wulan 💮	2,1
SALTO	2,0
NOUNOURS	1,7

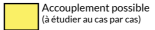
VH	resse de '	Traite
	EBERHARD	118
	WULAN	115
	MONTASIO	115
	HAN SOLO	115
	MIDLANDE	112

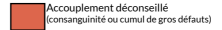
En gras : Taureaux confirmés sur descendance

CONSEILS D'ACCOUPLEMENTS EN RACE SIMMENTAL FRANCAISE

Accouplement	NIKOS	MATUVU	MEIX P	JOYEUX	MAESTRO	MIDLANDE	NOUNOURS	LEZARD	ORACLE	GUEPARD	JAILLY	SENATEUR P	SUPER	SCORPION	SOPRANO	ST HUBERT	SALTO	SAM PP
Filles de							ž					SE		0,		0,		
BARNUM		D		D				G									D	G
BASTA	G	D		D				G		D	G	G					D	G
BROCARD	G	D		D				G				G					D	G
GUEPARD	G	D		D				G			G	G					D	G
HADDOCK	G	D		D				G		D	G	G					D	G
HASARD	G	D		D				G				G					D	G
ILLUMINATI	G	D						G		D	G	G					D	G
IMPOSSIBLE	G	D		D				G		D	G	G					D	G
INDIGO	G	D						G		D		G					D	G
JAILLY	G			D				G		D		G					D	G
LEZARD		D		D						D	G	G					D	G
MCDRIVE P	G	D						G		D	G	G					D	
MENSUR P	G	D		D				G		D	G	G					D	
MERCURE	G	D		D				G		D	G	G					D	G
MEUSIEN	G	D		D				G		D	G	G					D	G
MINISTRE	G	D		D				G		D	G	G					D	G
MYSTERIUMP	G	D		D				G		D	G						D	G
NIKOS		D		D						D	G						D	G
NOUNOURS	G	D		D				G		D	G	G					D	G
NUTELLA	G	D		D				G		D	G	G					D	G
ODIN	G	D		D				G		D		G					D	G
ORACLE	G	D		D				G		D	G	G					D	G
OSIRIS	G	D		D				G		D	G	G					D	G
PACHA P	G	D		D				G		D	G						D	
REMMEL	G	D		D				G		D	G	G					D	G
VALERIUS	G	D		D				G		D	G	G					D	G
VIADUC	G	D						G		D	G	G					D	G
W1	G	D		D				G		D	G	G					D	G
WELFENPRIN	G	D		D				G		D	G	G						G
WESTWIND	G	D		D				G		D	G	G					D	G
WILLE	G	D						G				G					D	
WOOKIE P	G	D		D				G		D	G	G						G







D: Déconseillé sur génisses

G: Conseillé sur génisses

