



L'Offre Génétique 2023



ORACLE



HAPPY MAN



ST HUBERT

Les taureaux FR indexés sur descendance (index 23-20)

Taureau	Père	GPM	ISU	Index laitiers					Index morpho					Index fonctionnels					A.Bouchères		
				INEL	CD	LAIT	TB	TP	MO	DV	MU	MA	AP	StMa	Repro	LGF	NAI	VT	CA	TX	VR
NIKOS	VOCO	VLAX	169	85	95	1502	3.1	1.8	108	103	82	110	130	0.0	-0.3	0.4	115	111	97	-3.3	93
NEW! MATUVU	MANUAP	PANDORA	158	53	91	923	3.5	0.8	119	114	105	116	102	-0.3	1.3	0.9	76	100	117	0.8	90
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	0.1	108
JOYEUX	HURRICAN	ILION	148	66	95	964	5.9	1.6	105	116	105	99	85	0.1	-1.3	1.1	88	100	107	1.4	100
NEW! MAESTRO	HERZ	WILDWEST	147	35	89	444	-0.8	1.8	121	100	128	109	108	1.2	-0.7	0.2	102	94	114	1.6	109
NEW! MIDLANDE	EPINAL	WILLE	146	55	90	1217	-1.5	0.4	116	112	114	109	96	0.4	-1.7	-0.8	107	112	105	1.3	95
NEW! NOUNOURS	WOBLER	HIMEROS	145	27	91	966	-4.7	-0.5	118	98	122	108	115	0.7	1.3	-0.1	89	111	106	1.3	97
LEZARD	VLARO	RUM	143	50	95	1227	0.1	-0.4	103	100	110	97	101	0.2	1.0	-0.2	116	98	87	-1.5	97
NEW! ORACLE	IMPOSSIBLE	ROUND UP	142	38	86	897	-0.3	0.1	122	109	117	109	116	0.2	-0.6	0.6	107	92	111	1.6	92
GUEPARD	WAL	WINNIPEG	136	42	95	931	-0.9	0.5	97	86	108	102	95	0.8	0.6	0.1	98	89	106	1.6	100
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	0.7	98

Les nouveaux taureaux FR indexés sur descendance



MATUVU

MANUAP x PANDORA x RAU

N° national : FR8843743251
Code IE : 35-91757
Anomalies génétiques :
Kappa Caséine : AB Béta Caséine : A1A2

ISU	Index Laitiers						juin 2023
	97 filles						CD 91
158	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
		53	923	67	38	3,5	0,8

Index Morphologiques			MO = 119
67 filles			CD 88
54 troupeaux			

Développement	114				
Hauteur au sacrum	114	petite			grande
Largeur poitrine	102	étroite			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			resserrés
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	longjointé			droit
Épaisseur du talon	102	faible			épais



Index Fonctionnels									
Couleur :					Robe :				
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI	
100	117	-0,3	0,2	-0,9	0,9	1,3	112	76	

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

Aptitudes bouchères			
CD 0,6			
NB PROD	CRC	CONF	AB
38	1,0	0,3	0,8



Les nouveaux taureaux FR indexés sur descendance



MAESTRO

HERZ x WILDWEST x DIONIS

N° national : FR2126741856
Code IE : 35-91754
Anomalies génétiques :
Kappa Caséine : AA Bêta Caséine : A1A2

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

45 filles	Index Morphologiques		MO = 121
	32 troupeaux		CD 84

Développement	100				
Hauteur au sacrum	92	petite			grande
Largeur poitrine	113	étroite			large
Profondeur de corps	116	faible			importante
Longueur de corps	103	courte			longue
Longueur de bassin	101	court			long
Largeur aux hanches	115	étroite			large
Largeur aux trochanters	107	étroite			large
Inclinaison du bassin	83	plet			incliné
Musculature	128				
Mamelle	109				
Longueur attache avant	107	courte			longue
Longueur attache arrière	100	courte			longue
Equilibre	131	déséquilibré			bon
Ligament	97	faible			marqué
Volume mamelle	102	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	97	courts			longs
Forme trayons	90	fins			gras
Ecart avant	100	écartés			resserrés
Orientation trayons	106	externe			interne
Trayons supplémentaires	104	présence			absence
Aplombs	108				
Angle du jarret	103	droit			coudé
Netteté du jarret	93	épais			sec
Angle du pied	100	long jointé			droit
Épaisseur du talon	102	faible			épais



Index Fonctionnels								
Couleur :			Robe :					
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
94	114	1,2	1,9	0,0	0,2	-0,7	112	102

Mère :	HAMOUR FR2126741502
Naisseur :	GAEC GARDEY à BEAUMONT SUR BINGEANNE (21)

Aptitudes bouchères			
CD 0,6			
NB PROD	CRC	CONF	AB
27	1,7	0,7	1,6



Les nouveaux taureaux FR indexés sur descendance



MIDLANDE

N° national : FR1216029809
 Code IE : 35-91752
 Anomalies génétiques : FH5
 Kappa Caséine : AA Béta Caséine : A1A2

EPINAL x WILLE x WEINOLD

ISU	Index Laitiers						juin 2023
	87 filles						60 troupeaux
146	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	55	1217	43	48	-1,5	0,4	

Index Morphologiques			MO = 116		
63 filles			39 troupeaux		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	plet			incliné
Musculature	114				
Mamelle	109				
Longueur attache avant	111	courte			longue
Longueur 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			resserrés
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	longjointé			droit
Epaisseur du talon	104	faible			épais



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

Mère :	IRLANDE 59 FR5244260815
Naisseur :	GAEC SALELLES à CURIERES (12)

Aptitudes bouchères			
CD 0,5			
NB PROD	CRC	CONF	AB
22	1,2	0,7	1,3



Les nouveaux taureaux FR indexés sur descendance



NOUNOURS

WOBLER x HIMEROS x WILDWEST

N° national : FR2130601352
 Code IE : 35-93402
 Anomalies génétiques :
 Kappa Caséine : AB Béta Caséine : A1A2

ISU	Index Laitiers						juin 2023
	58 filles						CD 91
145	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	27	966	9	29	-4,7	-0,5	

Index Morphologiques			MO = 118
76 filles			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		
Longueur attache avant	89	courte	longue
Longueur 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	resserrés
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



Index Fonctionnels									
Couleur :					Robe :				
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI	
111	106	0,7	1,3	-0,4	-0,1	1,3	110	89	

Mère :	LAVANDE FR2130601035
Naisseur :	GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

Aptitudes bouchères			
CD 0,7			
NB PROD	CRC	CONF	AB
57	-0,3	1,1	1,3



Les nouveaux taureaux FR indexés sur descendance



ORACLE

IMPOSSIBLE x ROUND UP x ROMTELL

N° national : FR6363587262
 Code IE : 35-93404
 Anomalies génétiques : TP
 Kappa Caséine : AB Béta Caséine : A2A2

ISU	Index Laitiers					
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
142	juin 2023					
	CD 86					
	38	897	39	31	-0,3	0,1

Index Morphologiques			MO = 122
38 filles	27 troupeaux		CD 83

Développement	109			
Hauteur au sacrum	109	petite		grande
Largeur poitrine	114	étroite		large
Profondeur de corps	116	faible		importante
Longueur de corps	103	courte		longue
Longueur de bassin	103	court		long
Largeur aux hanches	103	étroite		large
Largeur aux trochanters	106	étroite		large
Inclinaison du bassin	106	plat		incliné
Musculature	117			
Mamelle	109			
Longueur attache avant	109	courte		longue
Longueur attache arrière	105	courte		longue
Equilibre	121	déséquilibré		bon
Ligament	101	faible		marqué
Volume mamelle	98	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	94	courts		longs
Forme trayons	84	fine		gros
Ecart avant	103	écartés		resserrés
Orientation trayons	101	externe		interne
Trayons supplémentaires	98	présence		absence
Aplombs	116			
Angle du jarret	100	droit		coudé
Netteté du jarret	106	épais		sec
Angle du pied	107	long jointé		droit
Epaisseur du talon	100	faible		épais







Index Fonctionnels								
Couleur :				Robe :				
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
92	111	0,2	0,7		0,6	-0,6	107	107

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

Aptitudes bouchères			
CD 0,7			
NB PROD	CRC	CONF	AB
55	1,5	0,8	1,6



La série génomique FR 2023 (index 23-20)

Taureau	Père	GPM	ISU	Index laitiers					Index morpho					Index fonctionnels				
				INEL	CD	LAIT	TB	TP	MO	DV	MU	MA	AP	StMa	Repro	NAI	VT	CA
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
SUPER 	HABSBURGER	WILLE	179	74	63	1677	-0.5	0.6	123	115	104	116	115	1.1	-0.1	105	109	113
SCORPION	WALDURIS	MINT	172	80	67	1651	1.4	0.7	114	110	95	112	114	0.4	0.1	100	111	100
SOPRANO	DUCA TI	IMPRESSION	169	69	68	1150	4.7	1.4	115	111	97	118	99	1.7	-0.1	105	97	104
ST HUBERT 	IMPOSSIBLE	WIKINGER	169	60	69	1099	-0.2	1.7	127	111	102	124	120	0.2	0.3	104	109	101
SALTO	WOLFRAM	WELFENPRIN	165	49	67	1164	0.1	-0.4	124	125	111	108	110	0.5	1.5	94	110	113
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

MO: Synthèse Morpho, DV: Développement, MU: Musculature, MA: Mamelle, AP: Aplombs, StMa: Santé Mamelle, LGF: Longévité, Repro: Index Reproduction, VT: Vitesse de traite, NAI: Facilité de naissance, VEL: Facilité de velâge, CA: caractère,

 **Disponible en doses sexées**

La nouvelle série génomique française 2023



SENATEUR P

MANOLO P x VLAX x BARNUM

N° national : FR2130601732
 Code IE : 35-A0689
 Anomalies génétiques :
 Kappa Caséine : AA Béta Caséine : A1A2



ISU	Index Laitiers						juin 2023
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 69
183	75	1588	76	59	2,1	0,8	

Index Morphologiques			MO = 124
			CD 62

Développement	108			
Hauteur au sacrum	111	petite		grande
Largeur poitrine	101	étroite		large
Profondeur de corps	104	faible		importante
Longueur de corps	111	courte		longue
Longueur de bassin	109	court		long
Largeur aux hanches	94	étroite		large
Largeur aux trochanters	95	étroite		large
Inclinaison du bassin	102	plat		incliné
Musculature	107			
Mamelle	115			
Longueur attache avant	112	courte		longue
Longueur attache arrière	111	courte		longue
Equilibre	109	déséquilibré		bon
Ligament	100	faible		marqué
Volume mamelle	107	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	92	courts		longs
Forme trayons	99	fin		gros
Ecart avant	105	écartés		resserrés
Orientation trayons	117	externe		interne
Trayons supplémentaires	103	présence		absence
Aplombs	127			
Angle du jarret	98	droit		coudé
Netteté du jarret	117	épais		sec
Angle du pied	105	long jointé		droit
Epaisseur du talon	102	faible		épais



Mère : INEDITE - FR2130600861

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
102	1,4	1,2	0,6
FER	AB	CA	NAI
0,6		111	111



La nouvelle série génomique française 2023



SUPER

HABSBURGER x WILLE x WEINOLD

N° national : FR5244718488
 Code IE : 35-A0685
 Anomalies génétiques :
 Kappa Caséine : AB Béta Caséine : A2A2



ISU	Index Laitiers						juin 2023
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 63
179	74	1677	70	61	-0,5	0,6	

Index Morphologiques			MO = 123
			CD 56
Développement	115		
Hauteur au sacrum	118	petite	grande
Largeur poitrine	101	étroite	large
Profondeur de corps	108	faible	importante
Longueur de corps	107	courte	longue
Longueur de bassin	118	court	long
Largeur aux hanches	104	étroite	large
Largeur aux trochanters	104	étroite	large
Inclinaison du bassin	108	plet	incliné
Musculature	104		
Mamelle	116		
Longueur attache avant	104	courte	longue
Longueur attache arrière	111	courte	longue
Equilibre	116	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	107	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	91	courts	longs
Forme trayons	99	fins	gros
Ecart avant	104	écartés	resserrés
Orientation trayons	116	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	115		
Angle du jarret	89	droit	coudé
Netteté du jarret	101	épais	sec
Angle du pied	110	long jointé	droit
Épaisseur du talon	109	faible	épais



Mère : IRLANDE 59 - FR5244260815

Naisseur : GAEC SALELLES à CURIERES (12)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
109	1,7	1,1	-0,1
FER	AB	CA	NAI
0,2	AB	105	105



La nouvelle série génomique française 2023



SCORPION

WALDURIS x MINT x POLARBAER

N° national : FR0201618501
 Code IE : 35-A0684
 Anomalies génétiques :
 Kappa Caséine : AB Bêta Caséine : A2A2

ISU	Index Laitiers						juin 2023
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 67
172	80	1651	88	63	1,4	0,7	

Index Morphologiques			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		
Longueur attache avant	115	courte	longue
Longueur 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	resserrés
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 Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
111	1,0	0,4	0,1
FER	AB	CA	NAI
-0,2		100	100



La nouvelle série génomique française 2023

SIMMENTAL
FRANCE

SOPRANO

DUCATI x IMPRESSION x ROMARIO

N° national : FR5233373556
Code IE : 35-A0686
Anomalies génétiques :
Kappa Caséine : AA Béta Caséine : A2A2

ISU	Index Laitiers						juin 2023
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 68
169	69	1150	87	49	4,7	1,4	

Index Morphologiques			MO = 115
			CD 61

Développement	111			
Hauteur au sacrum	110	petite		grande
Largeur poitrine	97	étroite		large
Profondeur de corps	103	faible		importante
Longueur de corps	107	courte		longue
Longueur de bassin	108	court		long
Largeur aux hanches	99	étroite		large
Largeur aux trochanters	103	étroite		large
Inclinaison du bassin	101	plet		incliné
Musculature	97			
Mamelle	118			
Longueur attache avant	107	courte		longue
Longueur attache arrière	103	courte		longue
Equilibre	120	déséquilibré		bon
Ligament	108	faible		marqué
Volume mamelle	107	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	92	courts		longs
Forme trayons	90	fins		gros
Ecart avant	118	écartés		resserrés
Orientation trayons	108	externe		interne
Trayons supplémentaires	101	présence		absence
Aplombs	99			
Angle du jarret	103	droit		coudé
Netteté du jarret	93	épais		sec
Angle du pied	97	long jointé		droit
Épaisseur du talon	99	faible		épais



Mère : MADERE - FR5236130991

Naisseur : GAEC DE LA CHAPELOTTE à CHALANCEY (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
97	2,8	1,7	-0,1
FER	AB	CA	NAI
-0,2		105	105

SIMMENTAL
FRANCE

La nouvelle série génomique française 2023



ST HUBERT

IMPOSSIBLE x WIKINGER x MANITOBA

N° national : FR5244718488
 Code IE : 35-A0687
 Anomalies génétiques :
 Kappa Caséine : AB Béta Caséine : A2A2



ISU	Index Laitiers						juin 2023
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 69
169	60	1099	47	50	-0,2	1,7	

Index Morphologiques		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	plet	incliné
Musculature	102		
Mamelle	124		
Longueur attache avant	105	courte	longue
Longueur 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	resserrés
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	STMA	REPRO
109	0,5	0,2	0,3
FER	AB	CA	NAI
0,0		104	104



La nouvelle série génomique française 2023



SALTO

WOLFRAM x WELFENPRIN x WIKINGER

N° national : FR5245912894
 Code IE : 35-A0688
 Anomalies génétiques :
 Kappa Caséine : AA Béta Caséine : A1A2

ISU

165

Index Laitiers

juin 2023
CD 67

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
49	1164	59	39	0,1	-0,4

Index Morphologiques

MO = 124
CD 55

Développement	125				
Hauteur au sacrum	126	petite			grande
Largeur poitrine	125	étroite			large
Profondeur de corps	116	faible			importante
Longueur de corps	122	courte			longue
Longueur de bassin	125	court			long
Largeur aux hanches	120	étroite			large
Largeur aux trochanters	125	étroite			large
Inclinaison du bassin	110	plet			incliné
Musculature	111				
Mamelle	108				
Longueur attache avant	99	courte			longue
Longueur attache arrière	105	courte			longue
Equilibre	105	déséquilibré			bon
Ligament	105	faible			marqué
Volume mamelle	106	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	98	courts			longs
Forme trayons	98	fins			gros
Ecart avant	109	écartés			resserrés
Orientation trayons	100	externe			interne
Trayons supplémentaires	102	présence			absence
Aplombs	110				
Angle du jarret	99	droit			coudé
Netteté du jarret	103	épais			sec
Angle du pied	103	long jointé			droit
Epaisseur du talon	108	faible			épais



Mère : 2516-1852 - FR5245912516



Naisseur : GAEC DE SEVILLE à RAVENNEFONTAINES (52)

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
110	0,6	0,5	1,5
FER	AB	CA	NAI
2,0		94	94




Les taureaux génomiques étrangers partenaires (index Aout 2023)








Nom usuel	Nom Père	Nom GPM	ISU	CD	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	LGF	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
MONTASIO 	MAKAY	PASCAL	230	71	128	2.9	5.5	1910	2.7	0.7	0.8	111	115	116	94	122	110	124	-0,1
HUNGARO	HASHTAG	ETOSCHA	213	71	122	0.3	-1.8	2788	0.7	1.5	1.0	114	109	108	97	116	111	118	1,9
HAPPY MAN	HASHTAG	WEISSENSEE	212	71	115	0.9	1.2	2324	2.7	-1.6	0.9	112	105	107	95	133	111	128	1,3
WHY NOT	WETTINER	HERMELIN	212	73	88	-1.2	-3.4	2448	3.9	1.2	1.5	109	102	103	109	129	100	126	1,0
HAN SOLO 	HASHTAG	ROLLS	212	72	131	0.9	1.2	2660	0.5	0.9	0.6	109	115	100	91	119	115	114	1,3
WLAN PP	WAALKES P	HERZPOCHEN	197	73	94	-0.6	0.8	2202	3.1	0.1	0.4	115	104	103	101	115	116	118	0,2
MAROS P	MANOLO P	DER BESTE	196	74	77	-0.4	-1.6	1871	1.0	3.6	1.3	124	96	112	102	113	121	124	1,0
M3 P	MERCEDES P	EQUADOR	196	73	84	0.7	0.5	1714	2.3	0.7	1.2	107	105	102	97	126	115	123	-0,5
EBERHARD	EASY	HERZPOCHEN	192	71	105	-0.6	0.8	2481	0.1	0.1	0.5	107	118	116	105	115	102	123	2,5
MUMBAI PP	MONTUR P	MCDRIVE P	191	73	89	-0.8	0.5	2165	0.8	2.1	1.2	108	110	111	92	119	105	117	-0,5
WULAN	WRESTLER	WOBLER	190	73	91	-0.4	0.5	2102	1.9	2.1	0.5	115	115	93	93	114	112	107	0,6
ENJOY	EDELSTEIN	HERZSCHLAG	185	74	78	-0.2	0.8	1753	0.2	0.7	0.6	115	110	110	96	137	116	135	0,3

 Disponible en doses sexées

Les taureaux étrangers indexés sur descendance (index Aout 2023)

Nom usuel	Nom Père	Nom GPM	ISU	filles	CD	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	LGF	NAI	VEL	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
POKROK	RALDI	HUTERA	217	62	81	130	1.5	1.2	2531	1.4	1.2	0.5	115	115	108	96	93	116	121	113	-0,7
 HOKUSPOKUS	HURLY	NARR	208	794	84	99	2.1	2.1	1598	1.6	2.3	0.5	115	112	102	107	90	128	119	124	0,6
PASCAL	HERZSCHLAG	VANADIN	194	1983	84	121	-0.4	2.1	2668	-0.3	-0.6	-0.2	111	128	107	122	100	104	121	122	1,4
MOTANE P	MAHANGO P	MANDAI	187	1424	84	83	-0.2	-2.5	2071	1.1	-0.2	0.4	99	129	99	122	110	109	122	131	0,1
MENSUR P	MAHANGO P	WILLE	187	221	83	86	1.3	-0.6	1688	0.8	1.8	0.1	107	130	105	114	114	105	96	117	0,4
MERCEDES P	MINOR	VOLLGAS PS	185	1133	84	65	-1.0	1.8	1579	3.0	0.4	0.9	110	108	97	103	92	133	126	129	-0,6
VLATURO	VLARO	HUTERA	181	597	84	83	1.7	11.1	938	1.0	1.8	0.1	116	110	105	109	95	114	116	118	0,1
VIDI P	VOTARY	MAHANGO P	178	446	84	47	-3.0	-1.2	1795	2.5	2.7	0.6	114	128	99	116	118	113	110	130	-0,2
WIKIPE	WISCONA	WILLENBERG	168	110	82	54	2.7	-0.8	683	-0.1	0.4	0.4	101	115	105	114	113	116	121	133	0,5
HERZPOCHEN	HERZSCHLAG	VANADIN	161	4290	84	71	-0.8	1.8	1673	-0.7	0.0	-0.1	117	119	115	104	120	115	105	125	1,7

Les autres taureaux génomiques étrangers (index Aout 2023)

Nom usuel	Nom Père	Nom GPM	ISU	CD	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	LGF	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
MEGASTAR P 	MARTINUS P	JARON	238	70	147	1.1	5.7	2740	1.1	2.6	0.9	108	114	101	97	127	110	121	-0,1
SENATOR 	SISYPHUS	MANIGO	226	74	120	0.1	-1.6	2808	3.3	1.4	0.9	124	112	100	96	125	110	118	0,8
MONORON 	MONOPOLY	JARON	222	73	117	0.9	0.1	2435	2.0	2.7	1.4	121	97	102	95	120	108	116	0,9
MERTEN 	MERCEDES P	WIKINGER	222	74	80	0.9	-2.3	1723	3.0	3.0	1.8	108	100	106	101	140	125	140	-1,1
INNCREIS	IRREGUT P	VELTLINER	211	73	137	1.5	1.8	2679	0.4	0.3	0.1	115	105	108	101	112	102	114	2,8
INSTRUM PP	IMMUNITY	MAINSTREAM	209	71	114	2.7	5.3	1673	2.3	0.7	0.6	107	95	104	96	117	107	115	0,7
EPIK EDELS	EDELSTEIN	HERZSCHLAG	207	74	104	0.9	3.8	1917	1.1	3.3	0.6	108	109	106	97	117	107	116	0,8
WINTERTAG 	WINTERTRAU	IMPRESSION	202	71	103	0.5	-0.8	2248	1.1	1.5	1.3	115	108	103	92	118	119	117	0,3
HONK	HOKUSPOKUS	RALDI	200	74	98	0.5	1.6	2036	1.9	0.1	0.5	107	104	118	100	119	111	127	0,5
MERKEL1 PP 	MERCEDES P	MANOLO P	195	73	62	-0.8	0.5	1535	3.0	2.7	0.9	118	94	105	104	122	133	132	0,3
STEFANUS	SPARTACUS	HUEBSCH	186	73	68	-1.4	-0.6	1858	2.2	1.5	1.3	101	110	106	95	125	117	124	0,5
SUPERBOY 	SPARTACUS	ZAZU	184	73	72	0.1	3.1	1455	1.7	1.0	1.1	112	103	112	90	122	125	125	0,8
EDELBRAND	EDELSTEIN	RIAZA	184	74	84	1.5	2.9	1407	1.0	2.3	0.6	115	100	99	101	113	108	112	1,0
VIDEO P	VIDI P	VOLLENDET	182	74	58	-0.6	-1.0	1444	1.3	2.1	0.6	119	102	110	109	129	110	133	0,1
MONTAFON P	MEGA PP	RALDI	173	74	72	2.5	8.1	677	0.5	0.6	0.2	106	104	106	115	113	110	124	2,1

 Disponible en doses sexées