# **SIMMENTAL** 2025-2026





ULYSSE (Wosis / Welfenprin) - EARL Richard Christophe (21)



UNIC P (Merkel1 PP/Nikos) - EARL de l'Amitié (85)



CONSEILS GÉNÉTIQUES ET VENTES DE DOSES THIERRY LAPOSTOLET 06 16 50 52 79



LABORATOIRE
FREDERIC DELIZE
03 85 91 99 30
LOGISTIQUE@CONNEXYON.FR

COMMANDEZ VOS DOSES
DE TAUREAUX SUR WWWW.CONNEXYON.FR













# **SIMMENTAL** 2025-2026



# > TAUREAUX CONFIRMÉS DISPONIBLES EN CUVE INSÉMINATEUR

INDEX FR.IIIIN 2

NOM	PU HT	Père						1 1																					1 1				EQ						1 1					АВ	CA
NIKOS	8	VOCO	VLAX	AA	A1A2	146	95	261	62	46	65	2,2	1,2	855	-0,4	0,0	-0,5	114 1	15 11	0 10	4 10	106	96	90	94 1	112 8	0 109	80	80	<b>106</b> 1	09 1	05 11	93 1	108	96 9	9 9	97 108	121	98	130	88 11	4 11	7 106	83	95
NUTELLA	12	WIZZARD	ZUERICH	AB	A1A2	138	94	146	28	23	11 2	2,7	),9	39	1,2	-0,5	-0,2	110 1	110 96	11	7 11	<b>1</b> 114	106	119	111 1	111 12	20 103	117	103	113 1	00 1	01 95	108	104	108 9	8 9	96   112	115	105	110	94 9	7   107	7 104	147	106
ORACLE	8	IMPOSSIBLE	ROUND UP	AB	A2A2	123	95	459	20	16	21 -	0,1	),3	443	-0,1	-0,6	-0,1	108 1	111 99	11	8 10	107	121	125	107	102 10	9 101	110	117	<b>106</b> 1	08 1	03 10	5 133 1	100	92 9	6 8	32   103	94	92	109	96 94	4   10!	92	107	118
OSIRIS	12	IMPOSSIBLE	WABAN	BB	A2A2	158	95	493	45	40	24 1	1,6 -	1,4	740	3,3	0,1	0,0	101 1	122 92	11:	2 11	<b>1</b> 109	114	98	111 1	103 11	1 71	122	98	121 1	07 1	09 10	7 124 1	108	108 9	1 8	38   125	119	103	83	12 9	1 93	89	100	83
PEPERE	12	MOGUL	VLAX	AA	A2A2	153	86	45	46	43	27 (	),1 -3	3,5 1	226	0,7	1,2	-0,2	109 1	122 94	111	8 11	<b>2</b> 112	106	115	116	116 10	7 107	106	100	109	99 1	00 10:	2 112 1	108	114 9	8 1	06 115	125	106	123	94 11	0 11	112	136	97

# 

NOM	PU HT	PÈRE	GPM	K cas Be	eta ISI	U CD	Filles	INEL	MP M	G TP	ТВ	Lait	CEL	FER	LGF NA	I VEL	VT.	МО	DV	HS PC	LP	LC	LB L	.H IB	LT	MU	MA LA	A AA\	/ LR	EQ	LI P.	J   LO	FO	EA OR	TS AP	AJ	EJ PI	ET	AB	CA
SENATEUR P	12	MANOLO P	VLAX	AA A1	A2 <b>17</b>	<b>1</b> 73	0	58	43 63	3 <b>1,2</b>	4,2	996	1,3	1	0,4 11	0 120	106	124	110	114 103	98	108	107 9	9 103	95	102	<b>117</b> 10	7 108	113	105	102 11	2 97	102	105 118	105 <b>12</b> 7	7 100	122 107	103	98	105
TITAN	12/45	ENJOY	PANDORA	AA A1	A1 <b>17</b>	<b>4</b> 72	0	53	41 58	3 1	1,1	945	-0,1	0,8	0,9 10	5 0	106	146	123	121 124	121	120	127 1	19 83	126	119	133 11	6 130	102	125	108 12	9 103	95	114 113	103 122	100	104 108	110	98	114
TITEUF P	12	MONTAFON P	NIKOS	AA A1	A1 <b>16</b>	<b>3</b> 72	0	60	42 79	1,2	5,1	914	0,6	0,5	0,6 10	7 0	106	118	102	96 102	99	102	101 9	8 102	103	96	<b>125</b> 10	7 119	111	119	116 10	7 96	94	123 127	100 112	<b>2</b> 87	90 109	119	108	95
TYROL	12	HAUK	WEISSENSEE	AB A1	A2 <b>17</b>	<b>1</b> 67	0	61	54 52	2 -0,5	-2,9	1663	2,7	0,9	0,8 11	0 0	111	115	102	105 102	99	106	106 10	04 106	101	108	114 11	0 115	99	119	99 11	5 98	89	105 114	97 10	99	93 109	118	104	116
UGO	12	EPIK EDELS	WISMUT																															106 118						
ULTRACHIC	<b>12/45</b>	MERTEN	MENSUR P	AB A2	2A2 <b>17</b>	<b>7</b> 67	0	55	49 4	0,7	-2,6	1284	1,5	2,4	1 11	5 0	111	125	108	107 106	113	98	106 9	8 97	107	108	<b>121</b> 98	3   116	114	121	98 11	8 106	5 97	104 98	106 110	88	93 110	116	99	120
ULYSSE	12	WOSIS	WELFENPRIN	AA A1																																				
UNIC P *	12/45	MERKEL1 PP	NIKOS	AB A1	A2 18	<b>6</b> 67																												107 115						
UNO PP*	<b>12/45</b>	MERKEL1 PP	MC DRIVE	AB A2																														106 101						
UPPERCUT	12/45	MERTEN	WELFENPRIN	BB A2	2A2 <b>17</b>	<b>7</b> 62	0	70	53   66	2,9	3,7	1039	1,9	1,2	0,5 10	2 0	105	114	105	110 107	101	108	104 10	03 98	103	100	<b>112</b> 97	7   114	111	122	104 10	9 105	94	106 106	100 114	102	104 115	119	90	106
VITTEL	<b>12/45</b>									-	-		-		-																									
VIENNOIS	12	MEMPHIS P	HERZPOCHEN	AA A1	A2 16	<b>1</b> 67	0	64	54 59	0,4	-1,4	1425	0,2	-0,2	0,2 10	9 0	110	121	106	108 100	104	104	121 9	8 106	100	99	119 11	1 118	99	123	103 11	8 96	88	105 116	106 123	88	101 111	119	109	111

# TAUREAUX ÉTRANGERS SUR RÉSERVATION SANS FRAIS D'APPROCHE INDEX CONVERTIS AOÛT 2025

\*UNIC P et UNO PP sexée en attente fin octobre ou novembre 2025

NOM	PU I	T PÈRE	GPM	K cas	Beta	ISU CI	Fille	INEL	МР	MG -	TP .	ТВ La	it C	EL FI	ERL	GF NAI	VEL VT	МО	DV	нѕ	РС	LP L	.c L	.B LH	IB L	т мі	J MA	LAA AAN	LR	EQ	u l	PJ L	0 F0	EA	OR	TS	AP	AJ E	J PI	ET A	B Robe	e e
HOCHKAF	<b>AT PP</b> 43	HOFGUT P	INGMAR P	AA	A2A2	<b>192</b> 71	1 0	69	50	99 -	0,6	3,1 <b>14</b> 0	<b>60</b> 1	,3 2	.,1 1	1,5 110	115 100	136	5 117	118	110	118 11	13 1	14 112	99 1	14 <b>10</b>	1 130	114 122	100	136	108 1	129 8	7 76	109	124	106	116	109 1	19 105	115 <b>1</b> 2	26 /	1
HOCKEY	<b>)</b> 17 (5	5) HEILFROH P	WUHUDLER	AA	A1A1	200 72											117 98																									
ILLER PP	26	ISCHGL P	MERCEDES P	ВВ	A2A2	<b>183</b> 71	1 0	57	53	45	-2 -	4,8 <b>18</b> 9	<b>97</b> 0	,3 3	3,3 2	2,9 111	114 108	126	5 107	107	102	105 10	09 1	10 103	112 1	03 10	5 117	113 109	108	119	105 1	106 9	6 104	1116	119	106	123	99 10	ევ 117	113 <b>1</b> 1	13 /	
MACH MI	<b>TP</b> 17	MERKEL1 PP	HUBERBUA	AA	A2A2	<b>193</b> 73	3 0	45	35	58 -	0,7	0,6 109	91 1	,7 4	,8 2	2,2 102	116 103	136	5 110	114	102	94 10	07 1	08 95	106 9	94	1 134	116 131	111	141 1	108 1	132 9	1 88	107	102	101	128	75 9	5 126	115 <b>1</b> 1	13 /	
MAGAND	<b>PP</b> 29	MAHINDRA Ps	HUBERBUA	AA	A1A2	<b>183</b> 71	1 0	70	55	88	-1 (	),8 <b>17</b> (	<b>06</b> 1	,4 -0	),3	),9 108	115 111	137	7 120	117	117	126 1	14 1	15 119	105 1	22 <b>10</b>	5 121	116 113	103	124	107 1	113 8	8 101	105	107	104	128	88 9	8 128	124 10	00 /	
MAGNUS	<b>PP</b> 30	MEGASTAR P	EDELSTEIN														116 110																									
MEGASTA	<b>RP</b> 40 (6	MARTINUS	JARON	AB	A1A2	<b>198</b> 74	4 0	99	71	127 1	1,3	5,5 <b>15</b> 3	<b>31</b> 0	,6 2	2,6 1	1,0 106	119 114	116	5 100	99	104	96 9	8 9	98 96	88 9	95 92	2 123	115 124	126	127	116 1	105 9	9 106	116 د	99	100	111	118 1	12 107	101 10	05 /	
MERTEN	24	MERCEDES P	WIKINGER	ВВ	A2A2	<b>216</b> 78	3 19	65	58	38	1,5 -	1,9 <b>11</b> 0	<b>60</b> 2	2,8 3	3,3 2	2,5 106	115 102	143	3 107	105	103 1	115 10	06 1	07 110	84 1	12 99	139	95 135	116	147	125 1	129 9	5 80	123	110	106	135	95 12	24 121	100 6	1 /	
MODENA	<b>P</b> 17 (5	5) MILFORD P	WUHUDLER	AB	A1A2	<b>190</b> 73	3 0	70	60	59 (	0,4	1,1 <b>14</b> 8	<b>84</b> 2	2,4 0	,7 2	2,1 106	115 97	124	4 101	102	98	97 10	02 1	02 97	100 9	96 <b>10</b>	7 115	102 110	107	117	113 1	110 10	ე4 103	3 106	89	105	128	99 10	)4 125	115 <b>1</b> 2	24 /	
MONTASI	<b>O</b> 17	MAKAY	PASCAL	AB	A1A2	187 74											114 117																									
MR GOOD	<b>P</b> 17	MIRACLE P	HASHTAG	AA	A1A1	<b>195</b> 71	1 0	73	58	87 -	1,2	),1 <b>18</b> 0	<b>09</b> 1	,7 3	,1 1	1,5 110	113 103	125	5 108	107	104	105 10	05 1	06 103	107 1	03 94	1 129	119 118	106	134	102 1	119 10	JO 96	121	145	104	111	95 10	ე7 110	109 <b>1</b> 1	16 /	
MUSICAL	P 25	М3 Р	MANAUS	AA	A2A2	192 74	4 0	89	78	63	1,3 -	2,1 <b>17</b> 4	<b>48</b> 0	,3 -0	),1 1	1,1 103	115 117	130	108	109	102	109 10	01 1	01 106	96 1	07 10	5 122	113 115	98	126	111 1	122 10	)5 97	111	113	97	123	106 1	13 117	120 12	29 /	
SUPERMA	<b>ARIO</b> 32	SUPERBOY	HERZPOCHEN	AB	A1A2	<b>180</b> 74	4 0	54	42	69 -	0,9	),6 <b>13</b>	<b>27</b> 2	2,1 1	,9 2	2,0 108	115 101	125	5 103	101	102	110 10	02 1	02 107	108 1	08 <b>10</b>	4 117	107 113	107	119	115 1	103 10	ე0 92	130	125	109	126	88 9	5 123	111 11	26 /	
WASSER	<b>(RP</b> 27 (6	) WASERSPIEL	MERCEDES P	AB	A2A2	213 72	2 0	110	96	83 (	0,8 -	2,8 <b>23</b>	<b>16</b> 2	2,4 1	,4 1	1,3 113	115 107	113	3 105	104	109 1	100 10	04 1	04 99	102 9	99 95	112	105 105	113	113	115	98 10	ງ8 100	109	113	104	113	103 1	12 105	100 10	02 /	
WUHUDLI	<b>R</b> 25	WABAN	MANIGO	AA	A1A2	<b>195</b> 84	1 1386	83	73	72 -	0,9	3,1 <b>21</b>	<b>59</b> 2	2,4 1	,2 1	1,4 107	112 103	118	3 101	103	101	94 9	9 9	99 95	106 9	94 95	112	102 105	120	113	111 1	103 11	11 104	102	111	100	135	91 1	13 119	124 8	<b>3</b> 18%	6

# >TAUREAUX ÉTRANGERS DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES INDEX CONVERTIS AOÛT 2025

NOM	PU HT	PÈRE	GPM	K cas	Beta	ISU	CD	Filles	NEL	MP	IG TF	Р ТВ	Lait	CEI	. FEF	LGF	NAIV	EL V	т м	DV DV	HS	PC	LP	LC LE	3 LH	IB	LT N	1U N	/IA LA	A AA'	V LR	EQ	LIF	ภ เว	FC	EA	OR	TS	AP A	'] E1	PI	ET	AB C	obe aire
EDELJOK PP	31/60	EDELPILZ P	MYSTERIUMP	AA	A1A2	<b>170</b>	74	0	53	43 5	4 -0,	<b>3</b> -0,1	116	<b>4</b> 0,3	2,6	2,7	112 1	12 11	15 <b>11</b>	5 97	99	95	89 1	02 10	2 91	96	89 <b>9</b>	8 1	<b>15</b> 11	7 11	1 101	117	102 1	14 10	4 10	4 106	104	104 <b>1</b> :	<b>21</b> 9	8 122	2 98	94	113	/
HOCHADEL	27	HERZPOCHEN	ETOSCHA	AB	A1A2	182	82	157	64	48 8	1 -0,	<b>3</b> 1,8	134	<b>3</b> 1,6	3,1	1,8	111 1	13 10	02 11	5 93	93	91	94	94 94	1 95	95	94 9	9 1	<b>18</b> 10	8 119	9 107	120	105 1	15 10	5 92	2 109	110	104 <b>1</b>	18 8	4 85	125	126	126	2%
HOKUSPOKUS	24 (60)	HURLY	NARR	AA	A2A2	<b>172</b>	84	9864	57	43 6	1 1,3	2 2,1	875	1,0	3,1	0,7	111 1	12 9	6 11	5 102	104	103	94 1	02 10	2 95	93	94 9	1 1	<b>19</b> 10	8 119	9 98	122	93 1 <sup>-</sup>	13 93	3 93	3 114	101	96 <b>1</b>	<b>15</b> 1	13 121	1 94	100	111 4	8%
SCHOEN	27	SENATOR	WUHUDLER	AB	A1A1	1 191	74																													1 110								/
SPUMANTE P	25	SPUTNIK	MYSTERIUMP	AA	A2A2	168	74	0	60	48 7	2 -1,	<b>2</b> -0,2	156	0 -0,2	2 2,3	2,3	119 1 <sup>-</sup>	17 10	08 11	6 103	104	97 1	105	98   98	3 103	97	103 <b>9</b>	8 1	<b>16</b> 110	0 112	2 111	118	109 10	07 10	6 90	118	119	104 <b>1</b>	<b>13</b> 9	4 106	5 99	96	100	/
VIDEO P	25	VIDI P	VOLLENDET	BB	A2A2	170	79	34	43	35 3	8 1,3	0,9	636	1,4	1,7	0,6	114 1	16 10	00 13	0 107	107	109 1	102 1	06 10	7 100	107	100 10	09 1	<b>27</b> 10	6 112	2 110	132	115 12	24 89	9   93	3 118	113	100 <b>1</b>	10 9	8 101	1 108	101	98	

# >TAUREAUX VIANDE ET BOUCHERIE À UTILISER EN RACE PURE ET EN CROISEMENT

NOM	PU HT	PÈRE	GPM	MU	DV	NAI	AB
MAESTRO	12	HERZ	WILDWEST	128	103	101	121
ORACLE	18	IMPOSSIBLE	ROUND UP	117	109	108	121

NOM	PU HT	PERE	GPM	FW	GMQ	NAI
STANLEY PP*	20	STEINADLER	HOENESS	120	118	100
*******************						

#### **QUELQUES EXPLICATIONS**

#### LEZARD

**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	<b>x Laitiers</b> 190 tro	upeaux		juin 2023 CD 95
	INEL	Lait	MG	MP	ТВ	TP
143	50	1227	53	41	0,1	-0,4

		Index F	onction	nels		
VТ <b>98</b>	STMA <b>0,2</b>	CEL <b>0,4</b>	ма <b>-0</b> ,	_	LGF -0,2	VEL <b>117</b>
CA <b>87</b>	REPR( <b>1,0</b>	0	FER <b>1,5</b>		IVIA1 <b>-0,8</b>	NAI <b>116</b>

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

i		i	i	<u> </u>
Index N	Morph	ologique	es	MO = 122
38 filles	27 tro	upeaux		CD 83
Développement	100			
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	ì	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	1	coudé
Netteté du jarret	94	épais		sec
Angle du pied	95	long jointé		droit
Epaisseur du talon	95	faible		épais

#### Identification du taureau

### C

#### 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 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 adonc pas às 'inquiéter. On recommande simplement d'éviter les accouplements à

#### 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 :

risques.

 - INEL renforcé en TP
 45 %
 - Reproduction (REPRO)
 14,5 %

 - Morphologie (MO)
 18 %
 - Longévité (LGF)
 5 %

 - Santé Mamelle (STMA)
 14,5 %
 - Vitesse de traite (VT)
 3 %

#### Index Laitiers

CD: coefficient de détermination indiquant la précision des index

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

LAIT: exprimé en kg

MP - MG: quantité de matière protéique et matière grasse en kg
TP - TB: taux protéique et Taux butyreux (matière grasse) en g/kg

#### Index Fonctionnels

#### 2 notes de synthèse

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

Intervalle Vélage-Lêre 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 génisse

#### 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

#### 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) /

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 jueir (PA)

#### LES INDEX MORPHOLOGIQUES





