

BOVEC DESIGNATIONS

AVRIL 2022

Catalogue BOVEC - Avril 2022

Chères éleveuses. Chers éleveurs.

Comment ne pas faire un ZOOM sur le contexte si particulier de ce début d'année 2022.

Certes, le prix du lait atteint des niveaux records mais fort malheureusement, il en va de même pour les charges opérationnelles.

C'est à vous, Chef d'entreprise, que je souhaite m'adresser car dans cette période chamboulée, vos choix génétiques et votre stratégie de renouvellement n'ont jamais été autant impactants. Dans cette situation où les coûts de production augmentent, seule une génétique efficace permet de faire la différence.



Qu'est-ce qu'une génétique efficace?

1- Tenir ses promesses

Au-delà de tenir la promesse qui est de vous proposer continuellement de nouveaux taureaux élites, chaque indexation reste un moment fort pour juger la confirmation des taureaux que vous avez utilisés ces dernières années. Quel plaisir de constater que parmi les taureaux qui ont évolué positivement avec l'arrivée de leurs filles en production, vous trouverez dans ce catalogue le N°1 et le N°2 au Monde : LIONEL et RENEGADE!

2- Répondre aux besoins des éleveurs quel que soit votre système

Ce nouveau catalogue « BOVEC DESIGNATIONS » vous permet de consulter des listes de taureaux sélectionnés selon votre système et vos priorités d'élevage. L'ensemble des désignations reflète un large éventail dans l'offre génétique disponible chez BOVEC.

3- Maximiser le profit de chaque gestation produite sur votre exploitation

L'équipe BOVEC met à votre disposition des outils tels que la matrice de gains (Heifer Optimization), afin de quantifier, avec vous, les impacts économiques suivant votre stratégie de renouvellement.

Cette Indexation d'avril 2022 nous permet de vous proposer les 3 composantes d'une génétique efficace car nous considérons qu'ils sont « Facteurs clés de succès » pour l'avenir de votre élevage.

Vous pouvez compter sur nous.

Mickaël Marsoin - Directeur Général

SOMMAIRE

ELITE TPI	2
ELITE NM\$	3
ELITE ISU	4
TOP LAIT	5
TOP GRAS & PROTÉINE	6
SHOW TYPE	7
RED & FACTEUR ROUGE	8
SANS CORNES	9
A2A2	10
ROBOT EASY	11
PRO SANTÉ MAMELLE	12
PRO PÂTURAGE	13
PRO DURABILITÉ	14
PRO EFFICACITÉ ALIMENTAIRE	15
OUTCROSS	16
JERSIAISE & BRUNE	17
ROUGE NORVÉGIENNE	18



LIONEL



Flite TP/

Le TPI (Total Performance Index) est un index de synthèse qui est composé de :

- 46% de Production (Gras, Protéine, Capacité corporelle et Efficacité Alimentaire)
- 28% de Santé et Fertilité (Cellules, Longévité, Durabilité, Santé, Fertilité, Naissance et Mortinatalité)
- 26% de Conformation (Type, Mamelle et Membres)

Le TPI est un index officiel publié par l'association Holstein USA. Sélectionner à partir du TPI, il offre aux éleveurs l'assurance d'élever des animaux

Non		Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	MG	МР	Type	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	PI. Trayons Av.	PI. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
LIONEL	New		FRAZZLED	MONTROSS	1329	99	3172	1255	420	3397	0,7	-0,1	152 1	101	0,6	0,6	-0,4	-0,5	0,1	0,4	0,4	2,1	-0,6	0,9	-0,1	-0,5 -	0,6 -	0,3	0,1	1,7	2,6	-0,7	-1,4	-0,2	-0,2	0,2	2,89	-1,3	3,3 2	2,0
PARFECT		Sx		DELTA-LAMBDA		82	3072	888	244	1231	1,8	0,8	99	62	2,5	2,3	1,8	1,1	1,8	1,4	1,4	1,7	0,1	2,2	-0,7	2,7	2,1	1,9	2,3	3,5	4,2	1,3	1,1	1,1	1,4	0,6	2,94	0,6	3,8 2	2,3
HYPNOTIC		Sx	MOONSHINER			79	3038	1011	251	1692	0,5	0,4	80	64	2,1	1,9	0,7	0,3	1,4	-	-		-	_	-	1,1	-	0,9	-	-	2,3	1,2	2,0	1,2	1,3	-0,1	2,68	0,8	6,0 2	2,1
RENEGAD		Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	97	3020	876	251	1117	2,0	0,9	101	62	1,8	1,5	1,4	1,1	1,9	1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6	1,5	1,4	1,8	2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	1,4	3,6	3,0
AUGUST	0	Gigt	ACURA	YODA		81	3007	998	247	1006	1,9	0,7	93	51	1,3	1,7	0,2	-0,2	0,4	0,1	0,1	1,0	1,1	1,0	-1,3	0,4	0,6	0,3	1,5	2,4	2,2	0,9	1,2	1,3	1,4	-0,6	2,76	2,2	5,4 2	2,2
HARRISEN	NA	Sx	MAXIMUS	REASON		80	2996	950	261	1109	2,0	0,8	100	59	1,9	1,7	0,9	0,0	1,4	0,5	0,7	1,5	-0,5	0,0	-0,4	1,2	1,5	1,0	2,0	2,8	2,6	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	2,70	-0,3	4,4	1,9
TAOS		Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	913	215	1349	1,0	0,7	80	62	1,3	1,5	0,4	1,1	1,6	0,9	0,4	0,0	0,1	0,7	-1,0	1,1	1,3	0,5	2,2	1,6	1,6	1,1	2,5	0,4	0,5	1,3	2,73	2,5	5,7	2,4
PRADA	New		TAOS	GRANITE		79	2981	832	207	917	2,0	0,9	94	54	1,7	1,8	0,9	1,5	1,7	1,0	0,4 -	-0,3	-0,5	1,7	-0,4	1,4	1,8	1,1	2,9	2,0	1,8	0,8	3,1	-0,1	0,0	1,2	2,86	1,8	4,6 2	2,4
MECCA-P		Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		80	2978	873	250	965	2,7	0,8	116	53	1,6	1,7	0,4	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,1	0,7	1,4	0,6	1,6	2,4	2,3	1,6	1,4	0,6	1,2	0,1	2,78	0,1	3,2 7	2,2
ROCKYTOR	New		HILLTOP	RENEGADE		79	2974	833	229	1692	0,9	0,3	92	60	2,0	2,0	0,7	0,5	1,0	0,8	0,7	1,3	-1,0	1,4	0,0	0,9	1,0	0,9	1,8	3,2	3,2	1,2	0,5	0,7	1,0	0,1	2,86	1,0	3,4	2,2
ROZLINE		Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2974	902	253	734	3,2	0,8	119	45	1,7	1,6	0,9	0,6	0,9	0,8	0,7	0,8	-1,5	0,8	0,3	1,5 (0,9	0,9	1,8	2,0	2,2	1,4	1,0	1,1	1,5	1,1	2,65	-0,2	4,0	2,3
ZZ TOP		Sx	RENEGADE	ZIPIT-P		82	2971	907	269	1916	0,6	0,5	91	73	1,4	1,3	0,6	0,2	1,8	0,4	0,5	1,4	0,1	0,5	0,8	1,3 (0,9	0,9	1,1	2,5	2,4	0,6	1,1	0,1	0,3	0,6	2,86	0,9	3,6	2,2
REMEDY		Sx	RENEGADE	SLAMDUNK		81	2953	850	246	1150	1,7	0,7	93	56	2,2	2,2	1,1	0,4	1,2	0,6	0,5	1,1	-0,2	0,7	0,4	1,7	1,3	1,2	2,8	2,7	2,5	0,8	2,1	0,9	0,9	0,2	2,88	0,3	3,7	2,4
PARSLY		Sx	TOWN	DELTA-LAMBDA		81	2922	847	219	1490	0,6	0,6	76	64	1,7	2,0	0,6	0,6	1,6	0,9	1,1	1,7	0,6	1,4	-1,2	0,9	1,6	0,9	2,0	3,4	3,4	0,8	0,9	0,6	1,0	-0,3	2,88	0,8	4,9	2,3
ISON-P	New	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		79	2909	793	162	770	1,4	0,8	69	47	1,9	1,5	0,7	1,6	2,2	1,5	1,3	0,8	0,0	1,7	0,2	1,3	1,2	1,0	2,7	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,8	2,72	2,2 5	5,8 1	2,3
PERCY			PRINCE	FRAZZLED		81	2898	829	206	58	3,7	1,3	105	38	1,5	1,8	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9	0,7	0,3	0,4	-1,3	0,5	1,2	0,5	2,1	2,5	2,3	0,8	1,2	0,7	0,8	-0,3	2,69	0,3	4,6	2,4
ROADSTE	R	Sx	RIVETING	HIPHOP		81	2897	841	178	700	1,7	0,6	76	38	1,9	1,6	0,4	0,7	1,5	1,0	0,9	1,3	1,2	1,4	1,2	0,5 (0,2	0,8	1,9	2,2	2,2	1,2	1,5	1,6	1,7	-0,8	2,76	2,0 5	5,6	1,8
LEVEL		Sx	TROPIC	JEDI		81	2890	714	212	1333	0,9	0,8	78	65	2,5	2,0	0,7	1,2	2,7	1,5	1,6	1,9	-0,5	1,9	-0,9	1,5	2,1	1,1	2,2	2,6	3,0	2,1	2,2	1,5	1,9	0,3	2,87	0,2	2,5	1,7
ORTHILD		Gigt	MEDLEY	SILVER						640				_		2,1		_				_		_				_										-1,1 3		
DMAC		Sx	RENEGADE	CHARLEY		82	2890	789	211	1130	1,5	0,4	86	47	1,6	1,4	1,3	0,4	1,5	0,4	0,3	1,0	0,9	1,2	0,4	1,8	1,0	1,5	1,5	1,7	1,7	1,0	1,6	1,3	1,2	-0,2	2,73	1,3	3,4	2,2



Elite NM\$



Le CDCB (The Council of Dairy Cattle Breeding) publie le Net Merit NM\$, un index de synthèse exprimé en Dollars américain qui représente la marge économique supplémentaire d'une vache générée sur l'ensemble de sa carrière. Le NM\$ est composé de :

- 45% de Production
- 40% de Santé et Fertilité
- 15% de Conformation

50 points = 350€ de marge sur coût alimentaire par carrière*

La nouvelle formule du NM\$ tient compte de l'index Economie Alimentaire, de l'âge au 1er vêlage et de la viabilité des génisses. Une stratégie de sélection basée de façon intensive sur le NM\$ garantie une rentabilité maximale de son investissement génétique.



ROZLINE



HARRY - 216 ISU



Elite |SU

L'index de Synthèse Unique (ISU) est disponible pour les taureaux étrangers sous 2 formes : une évaluation génomique classique (JE) ou une conversion Interbull (I). Pour rappel, la nouvelle formule de l'ISU est composée de :

- 35% de Production
- 50% de Santé et Fertilité
- 15% de Morphologie

La génétique BOVEC confirme sa supériorité dans les classements ISU avec notamment :

- 6 taureaux >200 d'ISU
- 25% du TOP 20 ISU confirmé

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	NET MERIT	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	MG	МР	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
LIONEL New		FRAZZLED	MONTROSS	1329	_	-	1255		3397	-,-	-0,1	_	-			_	-0,5		-	0,4		-0,6	_		-0,5				1,7	2,6		_	_	-	-			3,3	
HYPNOTIC New		MOONSHINER	RENEGADE		79	3038		251		- , -	0,4	80	64	2,1	1,9	0,7	0,3	_	-,-	0,7	-		0,9	-	-	_	_	_	2,5	2,3	1,2	2,0	1,2	,-		-	0,8	-,-	2,1
AUGUST 💮	Gigt	ACURA	YODA		81	3007	998	247	1006	1,9	0,7	93	51	1,3	1,/	0,2	-0,2	0,4	-,	0,1		1,1		-		0,6	0,3		2,4	2,2	0,9	1,2	1,3	,	- / -	2,76		5,4	
HARRISENNA	Sx	MAXIMUS	REASON		80	2996	950	261	1109	2,0	0,8	100	59	1,9	1,7	0,9	0,0	1,4	-,-	0,7		-0,5		_	-	1,5	1,0	2,0	2,8	2,6	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	, -		4,4	
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	913	215	1349	1,0	0,7	80	62	1,3	1,5	0,4	1,1	1,6	-	-	0,0		-,	-,-	-			2,2	1,6	1,6	1,1	2,5	0,4	- , -	-,-	, -	,-	-,	2,4
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P		82	2971	907	269	1916	-,-	0,5	91	73	1,4	1,3	0,6	0,2	1,8	0,4	0,5	1,4	0,1	0,5	0,8	-		0,9	1,1	2,5	2,4	0,6	1,1	0,1	0,3	0,6	2,86	- , -	- , -	2,2
ROZLINE	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2974	902	253	734	3,2	0,8	119	45	1,7	1,6	0,9	0,6	0,9	0,8	0,7	0,8	-1,5	0,8	0,3	1,5	0,9	0,9	1,8	2,0	2,2	1,4	1,0	1,1	1,5	1,1	2,65	-0,2	4,0	2,3
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA		82	3072	888	244	1231	1,8	0,8	99	62	2,5	2,3	1,8	1,1	1,8	1,4	1,4	1,7	0,1	2,2	-0,7	2,7	2,1	1,9	2,3	3,5	4,2	1,3	1,1	1,1	1,4	0,6	2,94	0,6	3,8	2,3
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	97	3020	876	251	1117	2,0	0,9	101	62	1,8	1,5	1,4	1,1	1,9	1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6	1,5	1,4	1,8	2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	1,4	3,6	3,0
MECCA-P	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		80	2978	873	250	965	2,7	0,8	116	53	1,6	1,7	0,4	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,1	0,7	1,4	0,6	1,6	2,4	2,3	1,6	1,4	0,6	1,2	0,1	2,78	0,1	3,2	2,2
CHALET	Gigt	CRIMSON	HELIX		82	2823	871	234	710	2,3	1,0	92	52	0,9	0,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	0,6	-1,0	0,3	-0,6	1,1	1,2	0,5	1,4	1,1	1,1	0,6	1,2	0,5	0,6	0,7	2,91	0,0	4,7	2,1
PLOVER		HUGO	JOSUPER		80	2849	862	234	2041	0,2	0,0	83	62	1,3	1,2	0,4	0,1	1,1	0,3	0,4	1,1	-0,1	0,5	-0,1	0,2	0,7	0,7	1,1	2,0	1,8	0,4	1,0	-0,2	0,1	0,2	2,81 -	-0,5	4,6	2,3
DOBBINS	Sx	LEGACY	HELIX		82	2865	856	241	720	2,8	0,8	108	46	1,4	1,2	-0,3	0,3	1,5	0,5	0,6	1,4	1,3	1,1	-0,1	0,2	0,2	0,1	0,9	2,1	2,1	1,5	0,9	0,9	1,4	0,8	2,68	0,0	4,4	3,0
REMEDY	Sx	RENEGADE	SLAMDUNK		81	2953	850	246	1150	1,7	0,7	93	56	2,2	2,2	1,1	0,4	1,2	0,6	0,5	1,1	-0,2	0,7	0,4	1,7	1,3	1,2	2,8	2,7	2,5	0,8	2,1	0,9	0,9	0,2	2,88	0,3	3,7	2,4
PARSLY	Sx	TOWN	DELTA-LAMBDA		81	2922	847	219	1490	0,6	0,6	76	64	1,7	2,0	0,6	0,6	1,6	0,9	1,1	1,7	0,6	1,4	-1,2	0,9	1,6	0,9	2,0	3,4	3,4	0,8	0,9	0,6	1,0	-0,3	2,88	0,8	4,9	2,3
ROADSTER	Sx	RIVETING	HIPHOP		81	2897	841	178	700	1,7	0,6	76	38	1,9	1,6	0,4	0,7	1,5	1,0	0,9	1,3	1,2	1,4	1,2	0,5	0,2	0,8	1,9	2,2	2,2	1,2	1,5	1,6	1,7	-0,8	2,76	2,0	5,6	1,8
FANECA	Sx	LUCIA	HELIX		82	2875	840	250	928	2,7	0,5	114	42	1,8	1,6	0,1	0,6	1,8	0,8	1,1	1,6	0,5	1,6	1,5	0,5	0,7	0,5	1,8	2,0	2,0	1,8	1,8	2,3	2,1	-0,6	2,81 -	-0,7	2,9	2,7
ROCKYTOP New		HILLTOP	RENEGADE		79	2974	833	229	1692	0,9	0,3	92	60	2,0	2,0	0,7	0,5	1,0	0,8	0,7	1,3	-1,0	1,4	0,0	0,9	1,0	0,9	1,8	3,2	3,2	1,2	0,5	0,7	1,0	0,1	2,86	1,0	3,4	2,2
PRADA New		TAOS	GRANITE		79	2981	832	207	917	2,0	0,9	94	54	1,7	1,8	0,9	1,5	1,7	1,0	0,4	-0,3	-0,5	1,7	-0,4	1,4	1,8	1,1	2,9	2,0	1,8	0,8	3,1	-0,1	0,0	1,2	2,86	1,8	4,6	2,4
PERCY		PRINCE	FRAZZLED		81	2898	829	206	58	3,7	1,3	105	38	1,5	1,8	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9	0,7	0,3	0,4	-1,3	0,5	1,2	0,5	2,1	2,5	2,3	0,8	1,2	0,7	0,8	-0,3	2,69	0,3	4,6	2,4

Nom	Sexée	Père	СРМ	Filles Prod.	CD Prod.	Type d'évaluation	ISU	INEL	Lait	TP	TB	MP	MG	Morphologie	Mamelle	Membres	Corps	Ligament	Dist. Plancher. Jarr	Equilibre	Attache Avant	Hauteur Arrière	Ecart Avant	Implantation Arrièr	Longueur trayons	Hauteur Sacrum	Largeur Poitrine	Profondeur Corps	Aspect	Etat Corporel	Inclinaison Bassin	Angle Jarret	Angle Pied	Membre Vue Arrière	Locomotion	Cellules	Synth. Fertilité	Longévité	Naissance	
HARRY	Sx	NACASH	BLOWTORCH		70	JE	216	69	1119	2.3	4.0	50	79	3.2	1.9	2.1	0.1	-0.7	1.5	0.4	1.3	1.7	1.0	-0.1	-0.1	0.5	0.3	-0.1	0.7	0.0	-0.6	-0.1	0.4	1.9	2.3	2.0	2.5	3.0	_	
AUGUST 👨	Gigt	ACURA	YODA		70	JE	210	48	441	1.8	7	29	74	1.6	1.3	0.6	0.4	0.6	2.1	1.2	1.7	2	1.2	1.8	-1.1	0.5	0.1	-0.2	0.3	-0.3	0.6	-2	1	0.4	0.6	1.3	3.9	2.9	_	
PRADA New		TAOS	GRANITE		70	JE	205	63	647	3.2	8.2	40	83	2.7	2.6	0.6	0.4	0.1	3.0	1.3	2.3	8.0	-0.8	-0.1	0.5	0.7	0.6	-0.5	-0.4	1.2	-0.6	0.1	0.2	0.7	0.4	0.6	2.8	2.4	_	
PERCY		PRINCE	FRAZZLED		68	JE	202	76	276	4.9	14.6	42	115	1.5	1.4	0.7	0.2	0.7	1.8	2	1.8	2.2	0.9	1.3	-1.3	0.0	0.7	0.3	0.7	0.1	-0.1	-0.8	0.7	0.6	0.5	1.7	1.6	2.5	91	ш
REVELATION	Sx	SOLUTION	JEDI SSI		74	JE	201	58	1242	8.0	2.5	44	66	1.1	1.6	0	-0.8	0.7	1.8	0.1	2	1.1	0.7	1.3	-1.2	0.1	-0.4	-0.7	0.9	-0.8	-1.1	0.5	-0.6	0.1	0.2	2.6	2.1	3.9		
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI SSI		71	I		57	804	-	-			_	-	-		1.5			1.7	1.0	0.4	8.0	0.7	1.1	0.4	-0.2		0.6	-0.1	-0.4		8.0	0.7	0.7	2.0	1.6		
MPROBABLE	Sx	RENEGADE	TOOK T-S		70	I		56	746	1.7	4.5	39	72	2.3	2.4	0.9	0.1	0.8	2.1		1.6	2.2	0.4	0.9	-0.2	1.4	0.4	0.2	0.7	-0.5	0.4	-0.6	0.0	1.0	1.0	0.9	1.7	1.3	99	ш
TALON	Sx	HOTJOB	PINNACLE		72	JE	195	68	877	3.1	6.1	47	81	3.1	2.5	1.6	0.4	1.2	2.2	0.0	2.3	1.9	0.4	1.5	-0.5	1.2	0.9	-0.2	0.0	0.7	-1.6	-1.4	1.1	1.7	1.5	1.1	1.2	1.9		7
HEART	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		69	I		56	887	1.4	3.2	41	66	2.1	1.9	1.1	0.2	0.5	1.9		1.2	1.1	0.6	0.5	0.2	1.3	1.2	-0.1	-0.4	0.9	0.2	-0.5	0.4	1.2	1.1	1.4	1.4	1.3	94	12
RYDER-RED	Gigt	RUBELS RED	SALVATORE*RC		70	JE	191	46	784	1.6	2.8	33	53	3.2	2.7	1.3	0.3	0.3	2.3	1.3	2.2	3.2	1.7	1.1	0.4	0.7	0.2	0.0	0.9	0.0	0.4	0.5	0.3	1.0	1.6	2.8	1.6	2.8		
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA LAMBDA		71	1		60	906	1.5	4.2	42	76	2.5	1.1	1.8	1.5	0.9	0.7		1.1	1.5	1.0	1.5	-0.1	0.6	1.1	8.0	0.6	-0.1	-0.5	-0.5	0.2	2.0	1.7	-0.1	1.5	1.3		
ISON-P New	Sx	PARFECT	ZAREK		67	Ι		43	503	1.6	3.6	30	53	2.2	2.1	0.6	1.2	-0.2	2.3		1.8	8.0	-0.8	-0.5	0.4	1.2	0.9	0.7	0.2	0.4	-0.4	0.5	-0.4	0.9	0.7	1.2	1.8	2.0		
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT		69	I		72	1247	1.8	2.4	56	74	1.5	1.7	0.7	-0.5	0.5	1.2		0.6	1.5	0.1	0.0	-0.5	1.3	-0.4	-0.4	8.0	-0.9	-0.4	0.6	-0.5	1.0	8.0	0.6	1.3	0.9	_	
RIMROCK*RC	Gigt	RUBELS RED	SALVATORE*RC		68	I		45	917	0.6	1.5	34	51	3.2	1.9	1.7	1.1	-0.3	1.4		1.7	1.5	1.0	-0.3	-0.1	0.4	0.6	0.2	0.9	-0.2	-1.0	0.3	0.5	1.5	1.8	1.5	1.0	1.8	99	
REMEDY	Sx	RENEGADE	SLAMDUNK		69	-		70	987	2.1	4.6	50	84	2.0	1.9	0.7	0.5	0.5	1.7		1.7	1.3	0.7	1.0	0.0	1.0	0.5	0.4	0.7	-0.6	-0.2	0.3	0.0	8.0	0.7	-0.1	1.1	1.0		
ROZLINE	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		69	1		70	812	1.8	8.7	42	114	1.6	1.3	0.7	0.6	1.0	0.6		1.0	1.1	0.5	1.2	0.2	0.5	8.0	0.4	0.5	-0.2	-1.3	0.4	-0.4	1.0	0.7	1.0	0.9	1.1		
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD*RC	PAT RED		73	1		25	204	0.5	5.4	11	56	3.7	2.9	1.9	0.4	-0.2	3.4		2.8	2.4	1.8	0.1	-0.9	1.5	0.5	0.0	0.6	0.2	-0.9	-0.7	1.5	1.7	1.7	1.9	1.4	0.8	91	
DMAC	Sx	RENEGADE	CHARLEY		71	1		53	965	0.9	2.9	38	67	1.7	8.0	1.4	0.4	0.5	1.3		0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	1.1	0.3	0.1	0.3	-0.1	0.7	0.1	-0.1	1.3	1.7	8.0	1.6	1.3		
LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	1005	93	I	180	50	1057	0.2	3.9	34	76	2.9	1.7	1.9	1.0	1.0	1.0	0.3	1.1	2.3	8.0	1.1	-0.6	1.0	0.2	8.0	1.7	-1.6	-0.1	-0.1	0.7	1.7	2.0	8.0	1.4	1.7		
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	80	I	179	75	949	2.3	6.5	51	100	2.4	2.1	1.2	0.5	0.7	1.6		1.3	1.5	0.7	8.0	0.6	1.4	8.0	0.4	0.3	-0.3	-0.4	-0.3	0.4	1.4	1.0	-0.2	0.7	0.4		

Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel Gigt : Disponible en semence Sexcel

*Source: PROMAR

Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel JE : Jeunes eurogenomics (Evaluation génomique française officielle) I : Index interbull



Avec une des références laitières les plus élevées au Monde, la génétique américaine est depuis toujours la source n°1 pour l'amélioration de la quantité de

La sélection de taureaux TOP Lait met en avant les taureaux avec une production élevée tout en maximisant la quantité de Matière Utile.



ZZ TOP





Top Gras & Protéine

- \checkmark 50 taureaux > 1,0 en TB
- √ 49 taureaux > 0,5 en TP

Nom	Sexée	Père	GРМ	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	Eff. Alimentaire	LAIT	ТВ	ТР	MG	МР	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	
LIONEL New		FRAZZLED	MONTROSS	1329	99	3172	1255	420	•••	-,-	-,	152	-	0,6	_	_		_	-	-	_	_	_	_	_	_	-0,3	-,	-	-,-	-,-	-, -	-0,2	- /	-,-	-,	-1,3 3	3,3 2,	,-	P
PLOVER	_	HUGO	JOSUPER			2849		-	2041	-,	-,-	-	-	1,3	-			_	0,3	_	_		_	-	_	-	0,7	-	2,0	-,-	0,4	1,0		0,1		-,		1,6 2,	,-	C
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P	70		2971				-	- , -	-	73		_	0,6		_	0,4	_		0,1		,	,	-		-	-		0,6	1,1	-	0,3				3,6 2,		H
MENTOR New		MAGNUS	SUPERSHOT	/8	91	2770		193		-,-	-,		-	1,0	,	0,0		_	0,3	-	_		_		-		_	1,8	7-	-,-	-,-			0,9		_,,,,	-	1,5 2,	_	L
		SALVATORE RC		070	83	2/39	726			-0,7	- , -		-	1,8	-				0,4		_	-0,8	_		-		_		,	,-	-,	,	1,3	1,3	-,		-0,5 5	, ,	_	K
OXFORD	Gigt	BOURBON	SILVER	670	98	2/61	754		1727	-	-		_	0,8	-	-		-	-	-		-	- 1	-	-	-	-	-	-	, -	0,2	- ,	- , -			2,91		2,0 1,	,-	ľ
ROCKYTOPNew		HILLTOP	RENEGADE		-	2974		-	1692	-,-	-,-		-	2,0	-	-		-	0,8			-1,0		-	-	-	- / -	1,8	-,	3,2	1,2	0,5	0,7	1,0		2,86	,· ·	3,4 2,	·	H
HYPNOTIC New		MOONSHINER				3038			1692	-,-	0,4	80	64		1,9	-,	0,3	-	- / -	-		-0,6		-	-,,		0,9	2,2	-	2,3	1,2	2,0	1,2	,-		-,	-,-	5,0 2,	·	R
PROFOUND	Gigt	MATTERS	JEDI	58		2799			1625	-,.	-,			1,5	-						_	-	_	-		1,2	-		2,3		0,8	1,7		-	-	-	-0,2 5		_	D
DOC	Sx	KINGBOY	MACK	12114	99	2824	627	184		- , -	0,2	-		3,5		,			-	-	_	0,2	_	-	-		2,6		-		2,6	1,1	1,8	, -	-,-	-	-1,2 3		_	N
PARSLY	Sx		DELTA-LAMBDA	-	81	2922	847		1490	-,-	-,-		_	1,7	-					-	_	0,6	_	-	-	1,6		-	-,	-,-		- , -	0,6	1,0		-	·	1,9 2,	_	
ROMPEN-RED			SPLENDID-P*RC		-	2678	-		-	-,-	-,	-	_	2,4	_	_			-	_		_				1,4	-	-	-	2,6	,	2,8	1,1	, -	-, -	2,82	-,-	3,1 1,	<u></u>	ľ
MYLES	Sx	RODGERS	MOGUL	2492	99	2643		-		-0,6	-,	-	_	1,4	-			-							-		0,6	-		2,8	-0,1	1,4		0,2	_	_	-, -	3,1 1,	·	P
DAVANTE		COPYCAT	HANG-TIME	104	90	2688			1382	-,	0,0	-	_						1,0	-,	-	0,7			-		1,0	, -	2,1	1,9	1,6	2,2	0,5			2,72	-	2,5 2,	,-	Н
LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	2607	99	2869				.,.	- , -			2,8					0,4			0,2		-		-	2,2		4,2	4,0	1,3	1,1	0,8	1,3		_,	-	2,0 2,		K
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	913			.,.	-,		-	1,3	,-	-		-	0,9	-	-	-	-	-	-	1,3		-	7-	1,6	1,1	2,5	0,4	-	-,-	, -	,- -	5,7 2,	_	N
CHARLESTON	Sx	RIVETING	JEDI		82	2799	674		1337	-,-	-,	-		2,0	-	-		2,0				1,9			-	1,3		-	7-	2,5	1,1	2,3	1,2	1,3	-0,9	2,74	-	1,2 2,	_	Ш
LEVEL	Sx	TROPIC	JEDI		81	2890	714		1333	- , -	- , -			2,5	-	-			1,5	-	_	-0,5	_	-	-	2,1	1,1	-	-	3,0	2,1	2,2	1,5	-	-,-	-	0,2 2	2,5 1,	,7	L
		BLOWTORCH	DELTA	415		2730			1306	-,-	-,-	-	42	1,5	-		0,6	-	1,0	-	-	-0,6			-	1,8	1,1	,-	2,0	1,8	0,8	1,4		0,9		-	1,3 4	1,8 2,	,1	H
I AM-RED PP	Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC	;	80	2605	630	122	1288	-0,7	0,2	28	45	1,1	1,2	0,3	-0,2	0,8	-0,1	-0,1	0,8	0,5	0,4	0,9	0,2	0,2	0,6	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,6	-0,4	-0,4	0,5	2,80	0,8 5	5,3 1,	,9	T

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	TP	MG	MP	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	70
PERCY		PRINCE	FRAZZLED		81	2898	829	206	58	3,7	1,3	105	38	1,5	1,8	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9	0,7	0,3	0,4	-1,3	0,5	1,2	0,5	2,1	2,5	2,3	0,8	1,2	0,7	0,8	-0,3	2,69	0,3	4,6	2,4	T
CHALET	Gigt	CRIMSON	HELIX		82	2823	871	234	710	2,3	1,0	92	52	0,9	0,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	0,6	-1,0	0,3	-0,6	1,1	1,2	0,5	1,4	1,1	1,1	0,6	1,2	0,5	0,6	0,7	2,91	0,0	4,7	2,1	6
HANANS	Sx	EXCALIBUR	DOC		82	2842	584	163	383	2,2	0,9	76	38	4,0	3,0	2,2	1,5	3,6	2,0	2,5	3,2	-1,5	2,9	0,6	2,9	3,0	2,8	4,0	4,4	4,5	2,1	2,7	2,2	2,1	-0,5	2,80	-1,7	2,3	2,7	
LOTTERY	Gigt	BANDARES	KINGBOY	1087	98	2813	775	224	762	2,1	0,9	90	51	1,4	1,7	0,2	0,6	0,8	0,6	0,3	0,6	-0,1	1,4	-1,0	1,0	0,8	0,2	1,6	2,5	3,0	1,0	0,8	1,1	0,9	-1,0	2,79	-1,0	2,9	2,2	
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	97	3020	876	251	1117	2,0	0,9	101	62	1,8	1,5	1,4	1,1	1,9	1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6	1,5	1,4	1,8	2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	1,4	3,6	3,0	10
PRADA New	1	TAOS	GRANITE		79	2981	832	207	917	2,0	0,9	94	54	1,7	1,8	0,9	1,5	1,7	1,0	0,4	-0,3	-0,5	1,7	-0,4	1,4	1,8	1,1	2,9	2,0	1,8	0,8	3,1	-0,1	0,0	1,2	2,86	1,8	4,6	2,4	
HALO-PP		LIMELIGHT-P	HODEDOE		80	2731	650	183	666	1,4	0,9	65	46	1,9	2,2	0,3	0,2	1,5	0,1	0,2	0,9	0,1	1,0	0,4	-0,1	0,9	0,8	2,9	2,8	2,1	1,3	2,8	0,7	1,1	-1,1	2,75	-0,2	2,8	2,2	Ko
ROZLINE	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2974	902	253	734	3,2	0,8	119	45	1,7	1,6	0,9	0,6	0,9	0,8	0,7	0,8	-1,5	0,8	0,3	1,5	0,9	0,9	1,8	2,0	2,2	1,4	1,0	1,1	1,5	1,1	2,65	-0,2	4,0	2,3	70
DOBBINS	Sx	LEGACY	HELIX		82	2865	856	241	720	2,8	0,8	108	46	1,4	1,2	-0,3	0,3	1,5	0,5	0,6	1,4	1,3	1,1	-0,1	0,2	0,2	0,1	0,9	2,1	2,1	1,5	0,9	0,9	1,4	0,8	2,68	0,0	4,4	3,0	77
MECCA-P	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		80	2978	873	250	965	2,7	0,8	116	53	1,6	1,7	0,4	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,1	0,7	1,4	0,6	1,6	2,4	2,3	1,6	1,4	0,6	1,2	0,1	2,78	0,1	3,2	2,2	6
ORTHILD	Gigt	MEDLEY	SILVER		82	2890	756	202	640	2,5	0,8	97	43	2,5	2,1	1,7	1,3	1,9	1,6	1,6	1,3	0,2	1,2	-1,4	2,4	2,1	1,8	2,6	2,9	3,2	1,0	1,6	1,0	0,8	0,2	2,82	-1,1	3,7	2,3	
HARRISENNA	Sx	MAXIMUS	REASON		80	2996	950	261	1109	2,0	0,8	100	59	1,9	1,7	0,9	0,0	1,4	0,5	0,7	1,5	-0,5	0,0	-0,4	1,2	1,5	1,0	2,0	2,8	2,6	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	2,70	-0,3	4,4	1,9	III v
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA		82	3072	888	244	1231	1,8	0,8	99	62	2,5	2,3	1,8	1,1	1,8	1,4	1,4	1,7	0,1	2,2	-0,7	2,7	2,1	1,9	2,3	3,5	4,2	1,3	1,1	1,1	1,4	0,6	2,94	0,6	3,8	2,3	
HONOR	Gigt	HONDA	DELTA		83	2701	689	181	377	1,8	0,8	67	35	1,7	1,4	1,0	-0,8	0,5	-0,2	0,4	1,6	0,3	-0,3	0,0	0,4	0,6	1,3	1,2	2,3	1,9	0,6	1,1	0,4	0,2	-0,8	2,84	0,5	3,6	2,0	
ISON-P New	/ Sx	PARFECT	ALTAZAREK		79	2909	793	162	770	1,4	0,8	69	47	1,9	1,5	0,7	1,6	2,2	1,5	1,3	0,8	0,0	1,7	0,2	1,3	1,2	1,0	2,7	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,8	2,72	2,2	5,8	2,3	ш
MICK	Sx	JAGGER	RUBICON	17	87	2758	815	210	823	1,3	0,8	70	50	1,2	1,0	0,5	-0,2	1,4	0,1	0,3	1,3	-0,1	-0,1	-1,2	0,7	0,9	0,8	0,6	1,7	1,4	1,3	1,2	0,9	1,1	0,5	2,76	-0,4	4,7	2,3	
IMPROBABLE	Sx	RENEGADE	TOOK		81	2846	728	182	879	1,2	0,8	68	49	1,7	2,3	0,7	0,5	1,6	0,5	0,2	0,5	0,4	0,2	-1,0	1,5	1,4	0,9	2,7	3,1	2,4	1,0	2,8	0,6	0,6	0,3	2,77	1,2	4,1	2,4	
LEVEL	Sx	TROPIC	JEDI		81	2890	714	212	1333	0,9	0,8	78	65	2,5	2,0	0,7	1,2	2,7	1,5	1,6	1,9	-0,5	1,9	-0,9	1,5	2,1	1,1	2,2	2,6	3,0	2,1	2,2	1,5	1,9	0,3	2,87	0,2	2,5	1,7	
HARRY	Sx	NACASH	BLOWTORCH		79	2778	738	186	787	1,8	0,7	81	44	1,2	1,2	0,8	0,7	1,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,9	1,0	1,1	2,1	1,6	1,2	0,0	1,8	0,6	0,1	-0,1	2,63	0,1	4,6	2,1	
TROPIC	Sx	HOTLINE	RUBICON	69	91	2726	522	159	700	1,5	0,7	69	43	2,4	1,8	1,6	1,6	2,7	1,6	1,6	1,1	-0,5	1,5	-1,2	2,6	2,7	1,8	2,4	2,2	2,6	2,1	2,3	2,3	2,3	-0,8	2,77	-0,5	1,0	1,9	

Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel

Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel lcon Sire 6

Show Type



Le Type sans compromis!

Les taureaux qui constituent la sélection SHOWTYPE présentent les critères génétiques indispensables pour construire les animaux avec un haut potentiel morphologique.

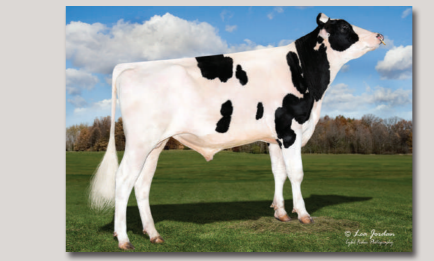
En plus d'un type élevé, ces taureaux sont tous issus de familles mondialement reconnues dont les mères présentent un cumul de plusieurs générations de vaches Excellentes.

Parce que l'industrie laitière est exigeante, vous pouvez également compter sur cette désignation SHOWTYPE pour conserver un impact positif sur la production et la santé de vos animaux!





TITIENS CHUICE	FITTERS CHOICE	
----------------	----------------	--







Red & Facteur Rouge





MCDONALD-P RED

RYDER RED

	Nom	Sexée	Père	GРМ	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	Lait	ТВ	ТР	MG	МР	TYPE	Mamelle	Membres	Corps	Force Laitière	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules			Naissance
			CRUSHABULL	DOC		81	2486	173	604	-,	0,3	18	26	4,3	3,3	2,5		2,6	4,1	-	2,9	4,3		3,4	1,2		_	3,4	-		4,5	3,1	-	2,5	_	-	,		-	3,1
HANA	NS	Sx	EXCALIBUR	DOC		82	2842	584	383	2,2	0,9	76	38	4,0	3,0	2,2	1,5	2,5	3,6	-	2,5	_	-1,5				-	-/-	4,0	4,4	4,5	2,1	2,7	2,2		-0,5	2,80		-	2,7
DOC		Sx	KINGBOY	MACK	12114	99	2824	627	1611	0,3	0,2	71	56	3,5	2,3	2,1	1,1	2,7	3,3		2,8	3,8		2,1				2,6	2,8	3,6	4,4	2,6	1,1	1,8	,	0,7	3,11	,		2,7
_	LPS New		TROPIC	DOC		80	2690	430	830	0,5	0,4	46	38	3,5	2,9	1,8	1,5	2,1	3,3	1,8	2,0	2,2	-		0,2	2,7	3,1	2,3	3,7	3,4	3,8	3,0	3,3	3,4	3,7			-0,5		2,0
_	ER STRUCK		THUNDER STORM	DELTA		81	2359	159	260	1,0	0,2	38	15	3,4	2,5	0,9	1,5	2,3	3,4	1,8	2,4	2,7	-0,2		0,4	1,4	1,8	1,5	3,1	3,6	3,3	2,4	2,9	1,7	-,-	-,-	2,91	-2,2	-,-	3,7
CRUS			CRUSHABULL	DELTA		82		264	352	0,4	0,2	26	18	3,2	3,0	0,9	0,5	1,8	2,7	0,9	1,6	2,7		2,0	-	-	0,9		-			-	2,5	1,6	-	-1,1	-		-	2,1
HANL		Sx	ALVAREZ	DOC		-	2637	404	794	0,9	0,5	56	38	3,1	2,4	1,6	- '	2,2	3,5	2,6	2,5	1,8	_		-	2,3	2,8		-		3,4		, -	2,4	-	-0,5	-	-,-	-	3,4
	ABALOO	Sx	MAGNITUDE	POSITIVE		81	2886	694	792	1,7	0,3	80	32	3,0	2,8	0,6	1,2	1,9	2,9	1,5	1,8	2,3		2,1	0,6	0,2	1,7		3,5	3,7	3,4	2,3	2,9	2,2	-	-0,5	2,67	1,0	4,2 2	_
	SIANT-P*RC	_	MIRAND	UNDENIED		81	2331	152	-112	1,0	-0,2	24	-8	3,0	2,3	0,8	1,1	1,8	4,3	1,0	2,0	2,5		2,5	1,0	1,4	2,1	1,7	3,5	3,4	3,0	1,9	3,5	1,7	1,8	-0,4	2,72	0,2	-	2,8
ROLE		Gigt	MITCHELL	KING ROYAL		81	2674	468	1003	0,4	0,4	51	42	2,9	2,5	0,8	1,2	2,1	3,0	1,5	1,9	2,5		3,0	0,7	1,2	-	1,5	-,-	4,0	3,9	2,0	2,0	0,8	1,0	-,.	2,89	-,	,	2,6
ARTIS		Gigt		MCCUTCHEN	1126	98	1951	-279	-681	-0,1	0,3		-12	2,9	1,5	1,0	2,4	2,2	3,7	2,3	2,9	1,9	0,5	3,1	-	-	2,6	1,7	3,2	2,2	1,1	1,4	3,1	1,2	- , -				-	2,3
UTAH			MIRAND	DOC		-	2556	329	747	0,3	0,1	38	25	2,9	2,5	1,8	1,0	1,8	3,1	1,2	1,7	2,1	-0,1	2,1	0,7	2,3	2,4	2,3	3,4	3,6	3,4	1,7	2,8	0,9	1,5	-0,1	2,88	0,2	1,6 2	1,1
RADA	R	Gigt	DOC	MERJACK		82	2503	291	818	-0,1	0,2	29	31	2,9	2,2	1,1	2,1	1,7	3,5	2,2	2,0	1,4	0,1	1,0	0,1	1,8	2,5	1,7	3,4	3,0	2,6	2,0	3,1	1,3	1,4	0,6	2,92	-0,5	1,8 3	3,2
LUST	ER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	2607	99	2869	710	1374	0,8	0,0	76	43	2,8	2,4	1,8	-0,4	1,5	1,9	0,4	1,1	3,1	0,2	1,7	1,4	2,1	1,5	2,2	1,9	4,2	4,0	1,3	1,1	0,8	1,3	0,5	2,73	0,5	2,0 2	2,6
DENV		Gigt	HIGH OCTANE	DOORMAN	3442	98	2125	-101	301	0,4	-0,2	23	4	2,8	1,7	0,6	2,0	2,4	4,2	2,1	3,0	2,7	-0,2	3,6	2,0	1,7	1,5	1,5	2,6	3,2	2,7	1,7	3,0	-0,8	-0,3	0,8	2,83	-2,5 -	-0,4 3	,6
EXCA	LIBUR	Sx	KING ROYAL	SILVER	528	97	2702	563	541	2,2	0,7	84	38	2,8	1,8	1,3	0,9	2,0	2,2	1,4	1,6	2,5	-0,8	2,3	0,9	2,0	1,7	1,6	2,5	3,1	3,1	0,4	1,1	0,6	0,3	-0,6	3,06	-1,3	1,0 2	2,3
RADIO)	Gigt	HUMBLENKIND	KINGBOY		82	2549	338	980	-0,1	-0,2	35	24	2,6	2,2	1,2	1,1	1,6	3,0	1,1	1,5	1,8	0,0	1,8	0,7	1,1	1,7	1,9	2,7	3,7	2,7	1,4	2,5	1,2	1,5	-0,5	3,06	1,4	1,1 1	,9
PARF	ECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA		82	3072	888	1231	1,8	0,8	99	62	2,5	2,3	1,8	1,1	1,7	1,8	1,4	1,4	1,7	0,1	2,2	-0,7	2,7	2,1	1,9	2,3	3,5	4,2	1,3	1,1	1,1	1,4	0,6	2,94	0,6	3,8 2	2,3
LEVE	<u></u>	Sx	TROPIC	JEDI		81	2890	714	1333	0,9	0,8	78	65	2,5	2,0	0,7	1,2	1,7	2,7	1,5	1,6	1,9	-0,5	1,9	-0,9	1,5	2,1	1,1	2,2	2,6	3,0	2,1	2,2	1,5	1,9	0,3	2,87	0,2	2,5 1	,7
TROP	IC	Sx	HOTLINE	RUBICON	69	91	2726	522	700	1,5	0,7	69	43	2,4	1,8	1,6	1,6	1,4	2,7	1,6	1,6	1,1	-0,5	1,5	-1,2	2,6	2,7	1,8	2,4	2,2	2,6	2,1	2,3	2,3	2,3	-0,8	2,77	-0,5	1,0 1	,9

Nom	Sexée	Père	БРМ	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	MG	MP	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
BORAZ*RC New	Sx	MITCHELL	RESOLVE		81	2886	804	206	1188	1,2	0,6	80	54	2,2	1,5		0,5	2,3	1,0	1,6	2,6	-0,2				1,5	0,7	1,8	2,5	2,5	1,4	1,3	0,8	1,0	0,0	2,79	1,0	4,4	
RIMROCK*RC	Gigt	RUBELS RED	SALVATORE RC		79	2777	697	143	858	0,8	0,3	57	36	2,1	2,0	1,7	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	-1,0	1,8	0,5	2,2	1,5	1,7	2,5	2,6	2,6	0,6	1,6	0,8	0,5	0,5	2,67	0,3	5,7	2,2
RYDER-RED	Gigt	RUBELS RED	SALVATORE RC		79	2741	722	151	839	0,9	0,3	58	34	1,8	2,1	1,3	0,4	1,2	0,5	0,4	0,8	0,6	0,9	0,5	2,0	1,5	1,4	2,4	2,8	2,7	0,9	1,9	1,3	1,5	0,5	2,63	-0,8	5,8	2,3
SHIMMER*RC	Gigt	SALVATORE RC	RUBICON		83	2739	726	159	1769	-0,7	-0,3	48	45	1,8	1,7	1,5	-0,1	1,3	0,4	0,6	1,6	-0,8	0,2	0,5	2,0	1,1	1,6	2,0	2,1	2,6	0,7	1,4	1,3	1,3 -	-0,2	2,71	-0,5	5,8	1,4
ELEVATED-RED	Gigt	SHIMMER*RC	PAT-RED		79	2703	734	177	923	0,7	0,4	56	40	1,4	1,8	1,2	-0,4	0,3	-0,3	-0,1	0,8	-0,1	0,5	0,3	1,3	1,0	1,1	1,9	2,5	2,5	0,0	1,1	0,5	0,2	0,1	2,76	-0,3	4,6	1,5
RUBELS RED	Gigt	ARGO	RUBICON		82	2688	693	185	840	1,1	0,6	65	42	1,9	1,6	0,9	0,0	1,3	0,4	0,8	1,9	0,6	1,4	2,0	1,4	0,8	1,2	2,1	2,1	1,9	0,6	1,7	1,5	1,0 -	-0,1	2,84	-1,5	3,9	2,6
ROMPEN-RED	Sx	ALTAALTUVE*RC	SPLENDID-P*RC		81	2678	574	139	1478	-0,5	-0,2	43	41	2,4	2,4	1,3	0,3	2,0	0,6	0,8	1,8	-0,9	0,9	0,1	1,7	1,4	1,6	2,7	3,4	2,6	1,2	2,8	1,1	1,0	0,1	2,82	-0,6	3,1	1,7
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED		81	2677	522	87	211	1,5	0,3	51	15	2,3	2,6	1,8	0,7	1,9	0,5	0,4	0,6	-0,5	1,0	0,0	2,1	2,5	2,0	3,7	3,5	2,6	0,3	3,3	1,4	1,0 -	-0,5	2,57	0,2	4,4	2,0
BOEING-P-RED	Sx	WEBSTER-P*RC	JEDI		81	2676	681	173	823	1,2	0,6	65	42	1,1	1,3	0,2	0,1	0,7	0,2	0,0	0,3	0,0	-0,1	-1,6	0,2	0,9	0,3	1,9	1,7	1,4	0,3	1,5	0,6	0,4 -	-0,6	2,82	0,1	3,7	1,8
RAINY-RED	Sx	ALTAALTUVE*RC	APPRENTICE*RC		81	2615	523	130	888	0,6	0,5	52	42	1,6	1,1	0,8	1,2	2,8	1,4	1,6	1,9	-0,2	1,7	0,9	1,3	1,5	1,4	1,7	2,1	1,9	0,2	1,7	0,5	0,1 -	-0,4	2,86	0,1	2,9	2,0
I AM-RED PP	Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC		80	2605	630	122	1288	-0,7	0,2	28	45	1,1	1,2	0,3	-0,2	0,8	-0,1	-0,1	0,8	0,5	0,4	0,9	0,2	0,2	0,6	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,6	-0,4	-0,4	0,5	2,80	0,8	5,3	1,9
RAGER-RED	Sx	RELIEF P	OBSERVER	11793	99	2579	588	128	830	0,6	0,3	49	35	1,6	0,8	1,2	1,0	0,9	1,4	1,6	1,0	1,1	1,2	1,3	1,0	0,8	1,4	1,1	0,9	1,2	1,6	0,3	0,9	2,1 -	-0,6	2,88	-0,1	5,3	2,4
REEVE-RED	Sx	SALVATORE RC	SILVER	208	94	2576	425	83	485	1,1	0,6	49	32	1,4	1,0	0,3	2,9	3,1	2,4	1,9	-0,1	0,7	1,3	-1,2	1,3	2,3	0,8	2,0	1,7	1,6	0,5	1,7	1,0	1,1	0,4	2,74	1,3	2,9	2,3
RONALD*RC	Sx	SALVATORE RC	SILVER	158	93	2571	522	68	586	0,1	0,1	24	21	1,8	1,8	1,7	0,2	1,6	0,2	0,3	0,8	0,4	0,2	-0,4	2,1	2,3	1,8	2,8	2,7	1,3	-0,1	2,5	1,2	0,6 -	-0,6	2,72	0,7	5,9	1,6
CROWN-RED	Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	395	93	2562	486	127	477	1,2	0,7	52	34	1,9	1,4	1,0	0,6	1,2	0,8	1,1	1,2	-0,2	1,2	-0,2	1,3	1,8	1,1	1,9	2,2	1,9	-0,4	1,7	0,2	-0,7	0,6	2,66	-1,2	3,2	3,0
ALLEGIANT-P*RC	Gigt	MIRAND	UNDENIED		81	2331	152	10	-112	1,0	-0,2	24	-8	3,0	2,3								2,5		1,4			3,5		3,0						2,72		1,5	

cornes.



Le gène SANS CORNES est un caractère génétique dominant. Les taureaux PP sont dits homozygotes et 100% de leurs veaux naîtront sans

Les taureaux P sont dits hétérozygotes et 50% de leurs veaux naîtront sans cornes.



Fille de LUSTER P: O'Connor Luster Love P





AZAZ & BB

La demande des laiteries est croissante pour le lait qui présente la Beta-Caséine A2A2 car celle-ci offre une meilleure digestibilité du lait.

La Kappa-Caséine BB est quant à elle très recherchée par les fromageries car elle améliore très significativement le processus de coagulation du lait, c'est-à-dire le rendement fromager du lait.

Chez BOVEC, c'est un total de 39 taureaux A2A2 et 35 taureaux BB!

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	ТР	MG	MP	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
MECCA-P	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		80	2978	873	250	965	2,7	0,8	116	53	1,6	1,7	0,4	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,1	0,7	1,4	0,6	1,6	2,4	2,3	1,6	1,4	0,6	1,2	0,1	2,78	0,1	3,2	2,2
ISON-P New	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		79	2909	793	162	770	1,4	0,8	69	47	1,9	1,5	0,7	1,6	2,2	1,5	1,3	0,8	0,0	1,7	0,2	1,3	1,2	1,0	2,7	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,8	2,72	2,2	5,8	2,3
LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	2607	99	2869	710	206	1374	0,8	0,0	76	43	2,8	2,4	1,8	-0,4	1,9	0,4	1,1	3,1	0,2	1,7	1,4	2,1	1,5	2,2	1,9	4,2	4,0	1,3	1,1	0,8	1,3	0,5	2,73	0,5	2,0	2,6
BANJO-P	Sx	BIGHIT P	HEISENBERG		84	2783	614	181	1057	0,9	0,7	67	52	1,6	1,8	1,3	1,3	0,8	1,2	0,7	-0,1	-1,1	0,3	-0,7	1,6	1,9	1,4	2,6	2,5	2,0	0,4	1,9	-0,1	-0,3	-0,2	2,92	1,2	1,3	2,1
HALO-PP		LIMELIGHT-P	HODEDOE		80	2731	650	183	666	1,4	0,9	65	46	1,9	2,2	0,3	0,2	1,5	0,1	0,2	0,9	0,1	1,0	0,4	-0,1	0,9	0,8	2,9	2,8	2,1	1,3	2,8	0,7	1,1	-1,1	2,75 -	0,2	2,8	2,2
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED		81	2677	522	87	211	1,5	0,3	51	15	2,3	2,6	1,8	0,7	1,9	0,5	0,4	0,6	-0,5	1,0	0,0	2,1	2,5	2,0	3,7	3,5	2,6	0,3	3,3	1,4	1,0	-0,5	2,57	0,2	4,4	2,0
BOEING-P-RED	Sx	WEBSTER-P*RC	JEDI		81	2676	681	173	823	1,2	0,6	65	42	1,1	1,3	0,2	0,1	0,7	0,2	0,0	0,3	0,0	-0,1	-1,6	0,2	0,9	0,3	1,9	1,7	1,4	0,3	1,5	0,6	0,4	-0,6	2,82	0,1	3,7	1,8
I AM-RED PP	Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC		80	2605	630	122	1288	-0,7	0,2	28	45	1,1	1,2	0,3	-0,2	0,8	-0,1	-0,1	0,8	0,5	0,4	0,9	0,2	0,2	0,6	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,6	-0,4	-0,4	0,5	2,80	0,8	5,3	1,9
BANKS-PP	Sx	DRASTIC-P	ZIPIT-P		82	2562	582	136	308	1,4	0,5	51	25	0,9	1,1	0,7	-0,2	1,2	-0,6	-0,5	0,1	1,7	0,1	0,1	0,6	0,9	1,0	2,1	1,9	0,3	-0,6	2,7	-1,0	-1,4	-0,6	2,69	0,5	4,0	2,2
UTAH-P		MIRAND	DOC		81	2556	329	84	747	0,3	0,1	38	25	2,9	2,5	1,8	1,0	3,1	1,2	1,7	2,1	-0,1	2,1	0,7	2,3	2,4	2,3	3,4	3,6	3,4	1,7	2,8	0,9	1,5	-0,1	2,88	0,2	1,6	2,1
ALLEGIANT-P*RC	Gigt	MIRAND	UNDENIED		81	2331	152	10	-112	1,0	-0,2	24	-8	3,0	2,3	0,8	1,1	4,3	1,0	2,0	2,5	1,5	2,5	1,0	1,4	2,1	1,7	3,5	3,4	3,0	1,9	3,5	1,7	1,8	-0,4	2,72	0,2	1,5	2,8

Nom Sexée	Père	GPM		CD Prod.	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	8 5	. W	MP	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité		Larg. bassii	Memb. Vue Côté Memb. Vue Arrière		Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.		Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
PARFECT Sx		DELTA-LAMBDA	8	2 307	2 888	244 1	231	1,8 0,	8 99	62	2,5	2,3	1,8	1,1	1,8	1,4	1,4 1	1,7	0,1 2	,2 -	0,7 2,7	2,1	1,9	2,3	3,5	4,2	1,3	1,1	1,1	1,4 0	0,6 2,	,94 (),6 3	3,8 2	,3
PRADA New	TAOS	GRANITE	7	9 298	1 832	207	917 2	2,0 0,	9 94	54	1,7	1,8	0,9	1,5	1,7	1,0	0,4 -	0,3 -	-0,5 1	,7 -	0,4 1,4	1,8	1,1	2,9	2,0	1,8	0,8	3,1	-0,1	0,0 1	1,2 2	,86 1	1,8 4	1,6 2	,4
PARSLY Sx	TOWN	DELTA-LAMBDA	8	1 292	2 847	219 1	490 (0,6 0,0	6 76	64	1,7	2,0	0,6	0,6	1,6	0,9	1,1 1	1,7	0,6 1	,4 -	1,2 0,9	1,6	0,9	2,0	3,4	3,4	0,8	0,9	0,6	1,0 -0	0,3 2,	,88 0),8 4	1,9 2	,3
ISON-P New Sx	PARFECT	ALTAZAREK	7	9 290	9 793	162	770	1,4 0,8	8 69	47	1,9	1,5	0,7	1,6	2,2	1,5	1,3	0,8	0,0 1	,7 (),2 1,3	1,2	1,0	2,7	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5 0),8 2	,72 2	2,2 5	5,8 2	,3
DMAC Sx	RENEGADE	CHARLEY	8	2 289	0 789	211 1	130	1,5 0,4	4 86	47	1,6	1,4	1,3	0,4	1,5	0,4	0,3 1	1,0	0,9 1	,2 (),4 1,8	1,0	1,5	1,5	1,7	1,7	1,0	1,6	1,3	1,2 -0	0,2 2	,73 1	1,3 3	3,4 2	,2
MOJO Gig	MEDLEY	JEDI	20 8	6 285	1 792	183 1	129 (0,8 0,	8 67	57	1,3	1,1	0,5	1,3	1,3	1,4	0,7),5 -	-0,5 0	,9 -	2,8 1,4	1,6	0,6	1,3	1,3	2,2	1,3	1,0	0,1	0,2 0	0,0 2,	,66 1	1,1 5	5,2 2	,1
HANANS Sx	EXCALIBUR	DOC	8	2 284	2 584	163	383	2,2 0,	9 76	38	4,0	3,0	2,2	1,5	3,6	2,0	2,5 3	3,2 -	1,5 2	,9 (0,6 2,9	3,0	2,8	4,0	4,4	4,5	2,1	2,7	2,2	2,1 -(0,5 2,	,80 -	1,7 2	2,3 2	,7
CHALET Gig	CRIMSON	HELIX	8	2 282	3 871	234	710 2	2,3 1,0	0 92	52	0,9	0,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	0,6 -	-1,0 0	,3 -	0,6 1,1	1,2	0,5	1,4	1,1	1,1	0,6	1,2	0,5	0,6 0	0,7 2,	,91 (),0 4	1,7 2	,1
AWESTRUCK Sx	CASCADE	ACHIEVER	8	2 281	1 660	174	700 2	2,1 0,	5 86	36	2,3	2,0	1,1	0,8	1,7	1,1	1,2	1,5	1,5 1	,4 -	0,2 1,4	0,8	1,5	2,2	2,9	2,9	1,8	1,3	2,2	2,2 -	1,1 2	,77 -(0,2 2	2,9 2	,9
BANJO-P Sx	BIGHIT P	HEISENBERG	8	4 278	3 614	181 1	057	0,9 0,	7 67	52	1,6	1,8	1,3	1,3	0,8	1,2	0,7 -	0,1	-1,1 0	,3 -	0,7 1,6	1,9	1,4	2,6	2,5	2,0	0,4	1,9	-0,1	-0,3 -0	0,2 2	,92 1	1,2 1	1,3 2	,1
HARRY Sx	NACASH	BLOWTORCH	7	9 277	8 738	186	787	1,8 0,	7 81	44	1,2	1,2	0,8	0,7	1,4	0,6	0,4	0,3	0,4 0	,6	0,9	1,0	1,1	2,1	1,6	1,2	0,0	1,8	0,6	0,1 -0	0,1 2	,63 0),1 4	,6 2	,1
BOEING-P-RED Sx	WEBSTER-P *RC	JEDI	8	1 <mark>267</mark>	6 681	173	823	1,2 0,	6 65	42	1,1	1,3	0,2	0,1	0,7	0,2	0,0	0,3	0,0 -0),1 -	1,6 0,2	0,9	0,3	1,9	1,7	1,4	0,3	1,5	0,6	0,4 -0	0,6 2,	,82 0),1 3	3,7 1	,8
UTAH New	ACHIEVER	ALTASPRING	222 9	5 263	0 610	184	579 2	2,6 0,	3 96	26	1,0	0,9	0,2	0,7	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9 0	,7 -	0,4 0,3	0,1	0,4	0,6	1,5	1,6	0,7	0,4	0,7	1,0 -0	0,4 2,	,84 -(0,4 1	,9 2	,6
RONDO Sx	RIO	MODESTY	8	1 262	5 542	123 1	214 -	0,2 0,	2 42	44	1,3	1,7	0,7	1,2	1,3	1,2	0,7),2 -	0,2 0	,8 -	1,3 1,1	1,8	0,9	2,4	1,7	2,2	1,2	1,5	1,8	1,8 -0	ე,1 2	,93 1	1,1 3	3,8 1	,4
I AM-RED PP Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC	8	0 260	5 630	122 1	288 -	0,7 0,	2 28	45	1,1	1,2	0,3	-0,2	0,8	-0,1	-0,1 (0,8	0,5 0	,4 (0,2	0,2	0,6	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,6	-0,4	-0,4 C	0,5 2,	,80 0),8 5	5,3 1	,9
RADIO Gig	HUMBLENKIND	KINGBOY	8	2 254	9 338	77	980 -	0,1 -0,	2 35	24	2,6	2,2	1,2	1,1	3,0	1,1	1,5 1	1,8	0,0 1	,8 (),7 1,1	1,7	1,9	2,7	3,7	2,7	1,4	2,5	1,2	1,5 -0	0,5 3	,06 1	1,4 1	,1 1	,9
PHARO Sx	JEDI	BALISTO 8	3650 9	9 251	8 374	75	957 -	0,2 0,	2 30	36	2,3	2,2	0,0	1,6	2,9	1,6	1,6	1,4 -	-0,1 2	,1 -	1,7 -0,1	2,4	0,7	3,6	2,6	2,6	0,9	3,2	0,7	0,7 0	0,0 2,	,59 -(0,3	3,4 1	,9
FITTERS CHOICE Gig	CRUSHABULL	DOC	8	1 248	6 173	51	604 -	0,2 0,	3 18	26	4,3	3,3	2,5	1,0	4,1	1,7	2,9 4	1,3 -	-1,0 3	,4	1,2 2,7	2,5	3,4	4,2	4,8	4,5	3,1	3,3	2,5	2,9 0	0,5 2,	,96 -	1,3 1	,3 3	,1

Robot Easy



Robot Easy, votre solution pour la traite robotisée!

Avec un robot de traite, chaque minute dans la stalle et chaque litre de lait comptent.

Cette sélection des taureaux ROBOT Easy vous assure une génétique adaptée aux systèmes avec des robots de traite. Une source de génétique qui garantit un branchement rapide, une bonne vitesse de traite et une bonne fréquentation des animaux tout en conservant un haut niveau de production et une excellente santé de la mamelle!





Mamelle de Nitalinn (CRANK IT) - GAEC Toublanc Turban



PRO Santé Mamelle

Les mammites représentent la première pathologie en élevage laitier. Nous savons également qu'une vache qui fait une mammite durant sa lactation présente un taux de récidive de 50%. Sélectionner en faveur de la Santé Mamelle, c'est assurer une meilleure longévité de ses animaux et une meilleure rentabilité de son élevage grâce à une diminution de ses frais vétérinaires et moins de lait écarté.

Les taureaux avec le désignation PRO Santé Mamelle sont sélectionnés sur la base d'un très bon index cellule (<2.80), d'une bonne résistance aux mammites (>2.0), d'une synthèse Mamelle supérieure à 1,0 tout en conservant une bonne vitesse de traite.

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	ТР	MG	MP	Туре	Mamelle		Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière		Point, Membres	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	PL. TRAYONS ARR.	LONG. TRAYONS	CELLULES	VITESSE DE TRAITE	Longévité	Naissance	Nom
LIONEL New		FRAZZLED	MONTROSS	1329	99	3172	1255	420	3397	0,7	-0,1	152 1	101 (0,6	0,6 -0	,4 -0,5	5 0,1	1 0,4	0,4	2,1	-0,6	0,9	-0,1	-0,5 -0	0,6 -0),3 0,	1 1,7	2,6	-0,7	-1,4	-0,2	-0,2	0,2	2,89	98	3,3	2,0	MAGNITUDE
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	97	3020	876	251	1117	2,0	0,9	101	62	1,8	1,5 1 ,	4 1,1	1,9	9 1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6 1	,5 1	,4 1,8	3 2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	99	3,6	3,0	REVELATION
PRADA New		TAOS	GRANITE		79	2981	832	207	917	2,0	0,9	94	54	1,7	1,8 <mark>0,</mark>	9 1,5	1,7	7 1,0	0,4	- , -	-0,5			1,4 1	,8 1	,1 2,	2,0	1,8	0,8	3,1	-0,1	0,0	1,2	2,86	100	4,6	2,4	DEVINE
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	913	215	1349	1,0	0,7	80	62	1,3	1,5 0 ,	4 1,1	1,6	0,9	0,4	0,0	0,1	0,7	-1,0	1,1 1	,3 0	,5 2,	2 1,6	1,6	1,1	2,5	0,4	0,5	1,3	2,73	107	5,7	2,4	CANNONBA
HARRISENNA	Sx	MAXIMUS	REASON		80	2996	950	261	1109	2,0	0,8	100	59	1,9	1,7 0 ,	9 0,0) 1,4	1 0,5	0,7	1,5	-0,5	0,0	-0,4	1,2 1	,5 1	,0 2,0	2,8	2,6	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	2,70	102	4,4	1,9	MCDONALD-
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P		82	2971	907	269	1916	0,6	0,5	91	73	1,4	1,3 0 ,	6 0,2	2 1,8	3 0,4	0,5	1,4	0,1	0,5	0,8	1,3),9 0	,9 1,	1 2,5	2,4	0,6	1,1	0,1	0,3	0,6	2,86	100	3,6	2,2	ISON-P
ISON-P New	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		79	2909	793	162	770	1,4	0,8	69	47	1,9	1,5 0 ,	7 1,6	3 2,2	2 1,5	1,3	0,8	0,0	1,7	0,2	1,3 1	,2 1	,0 2,	7 2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,8	2,72	103	5,8	2,3	BASIC
CHALET	Gigt	CRIMSON	HELIX		82	2823	871	234	710	2,3	1,0	92	52 (0,9	0,9 0,	5 0,5	1,0	0,6	0,6	0,6	-1,0	0,3	-0,6	1,1 1	,2 0	,5 1,4	1,1	1,1	0,6	1,2	0,5	0,6	0,7	2,91	107	4,7	2,1	HYPNOTIC
DOBBINS	Sx	LEGACY	HELIX		82	2865	856	241	720	2,8	0,8	108	46	1,4	1,2 -0	3 0,3	3 1,5	5 0,5	0,6	1,4	1,3	1,1	-0,1	0,2),2 0	,1 0,9	2,1	2,1	1,5	0,9	0,9	1,4	0,8	2,68	100	4,4	3,0	ALL STAR S
DEVINE	Sx	MARTY	DEDUCTIVE	1904	99	2683	678	174	863	1,6	0,6	80	44 (0,9	0,9 -0	,1 1,4	1,1	1 1,3	0,9	0,0	0,0	1,0	-1,5	0,4 1	,3 0	,1 1,4	1,3	1,4	0,3	1,1	0,2	0,2	0,6	2,58	94	3,9	2,1	ROADSTER
ALLSTAR ABS	Gigt	BALISTO	NUMERO UNO	2480	95	2521	466	145	890	0,1	1,0	38	57	1,1	0,5 0,	4 0,6	0,7	7 0,8	1,1	0,8	0,1	1,0	0,3	0,3),9 0	,6 1,	3 0,7	0,9	-0,5	0,5	0,4	-0,3	0,7	2,76	100	1,5	2,0	MOJO
HEART	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2883	740	176	1206	1,2	0,5	80	52	1,4	1,4 0 ,	6 1,9	1,9	9 1,5	0,7	-0,4	0,5	0,6	-0,9	1,4 1	,6 0	,9 2,0	1,8	1,8	0,7	2,1	0,8	0,8	0,7	2,60	104	4,6	2,5	PERCY
CROWN-RED	Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	395	93	2562	486	127	477	1,2	0,7	52	34	1,9	1,4 1 ,	0 0,6	3 1,2	2 0,8	1,1	1,2	-0,2	1,2	-0,2	1,3 1	,8 1	,1 1,9	2,2	1,9	-0,4	1,7	0,2	-0,7	0,6	2,66	100	3,2	3,0	BANKS-PP
PLOVER		HUGO	JOSUPER		80	2849	862	234	2041	0,2	0,0	83	62	1,3	1,2 <mark>0</mark> ,	4 0,1	1,1	1 0,3	0,4	1,1	-0,1	0,5	-0,1	0,2),7 0	,7 1, ⁻	1 2,0	1,8	0,4	1,0	-0,2	0,1	0,2	2,81	100	4,6	2,3	CHARLESTO
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA		82	3072	888	244	1231	1,8	0,8	99	62	2,5	2,3 1,	8 1,1	1,8	3 1,4	1,4	1,7	0,1	2,2	-0,7	2,7 2	2,1 1	,9 2,	3,5	4,2	1,3	1,1	1,1	1,4	0,6	2,94	101	3,8	2,3	HULLABALO
MECCA-P 🐵	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		80	2978	873	250	965	2,7	0,8	116	53	1,6	1,7 0 ,	4 0,7	7 1,3	3 0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,1	0,7 1	,4 0	,6 1,0	2,4	2,3	1,6	1,4	0,6	1,2	0,1	2,78	102	3,2	2,2	HEART
MILLINGTON	Sx	MILES	SHAMROCK	4459	99	2788	809	251	1171	1,8	0,3	98	46	0,9	1,1 <mark>0</mark> ,	2 -0,5	5 0,5	5 0,3	0,9	2,3	0,1	1,0	-0,6	0,7),1 0	,2 0,0	1,7	3,1	1,0	-0,3	1,2	1,4	0,5	2,72	97	2,9	2,5	TOTEM
REMEDY	Sx	RENEGADE	SLAMDUNK		81	2953	850	246	1150	1,7	0,7	93	56	2,2	2,2 1,	1 0,4	1,2	2 0,6	0,5	1,1	-0,2	0,7	0,4	1,7 1	,3 1	,2 2,8	3 2,7	2,5	0,8	2,1	0,9	0,9	0,2	2,88	107	3,7	2,4	MYLES
I AM-RED PP	Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC		80	2605	630	122	1288	-0,7	0,2	28	45	1,1	1,2 <mark>0</mark> ,	3 -0,2	2 0,8	3 -0,1	-0,1	0,8	0,5	0,4	0,9	0,2),2 0	,6 1,8	3 1,7	1,6	-0,4	1,6	-0,4	-0,4	0,5	2,80	100	5,3	1,9	CAPTIVATIN
ROCKYTOP New		HILLTOP	RENEGADE		79	2974	833	229	1692	0,9	0,3	92	60 2	2,0	2,0 <mark>0</mark> ,	7 0,5	1,0	0,8	0,7	1,3	-1,0	1,4	0,0	0,9 1	,0 0	,9 1,8	3 3,2	3,2	1,2	0,5	0,7	1,0	0,1	2,86	101	3,4	2,2	COPYCAT
-				•													_	_		_					_	_	_	_										

Nom	Sexée	Père	GРМ	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	18	4	MG	МР	Туре	MAMELLE	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	CELLULES	MAMMITES	Longévité	Naissance	
MAGNITUDE	Sx	CASPER	LYLAS	52	91	2708	639	91	166	1,3 (),4	43	16	1,4	1,7	0,7	0,5	1,0	0,2	0,2	0,2	0,6	1,1	0,7	-0,1	1,2	1,1	2,3	2,3	1,3	1,0	2,1	1,1	0,8	-1,0	2,57	4,1	5,9	2,4	U
REVELATION	Sx	SOLUTION	JEDI		82	2680	769	157	1005	0,5	0,2	53	38	1,4	1,0	-0,3	0,2	1,0	0,1	0,0	0,4	-0,3	0,4	-0,1	-0,6	0,4	0,1	1,9	0,9	0,6	0,5	1,7	0,7	0,8	-0,4	2,57	4,1	6,4	1,7	것
DEVINE	Sx	MARTY	DEDUCTIVE	1904	99	2683	678	174	863	1,6	0,6	80	44	0,9	0,9	-0,1	1,4	1,1	1,3	0,9	0,0	0,0	1,0	-1,5	0,4	1,3	0,1	1,4	1,3	1,4	0,3	1,1	0,2	0,2	0,6	2,58	4,1	3,9	2,1	0
CANNONBALL	Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	161	94	2630	634	107	-83	1,9 (0,5	49	12	1,5	1,5	0,8	-0,1	0,6	0,1	0,4	1,1	-0,6	1,2	0,3	0,3	0,9	1,0	1,9	2,4	2,1	0,2	1,0	0,2	-0,2	0,0	2,44	3,5	5,8	1,8	to
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED		81	2677	522	87	211	1,5 (0,3	51	15	2,3	2,6	1,8	0,7	1,9	0,5	0,4	0,6	-0,5	1,0	0,0	2,1	2,5	2,0	3,7	3,5	2,6	0,3	3,3	1,4	1,0	-0,5	2,57	2,9	4,4	2,0	D
ISON-P New	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		79	2909	793	162	770	1,4 (0,8	69	47	1,9	1,5	0,7	1,6	2,2	1,5	1,3	0,8	0,0	1,7	0,2	1,3	1,2	1,0	2,7	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,8	2,72	3,6	5,8	2,3	2
BASIC	Sx	FRAZZLED	ALTASPRING	1414	99	2701	701	152	1241	0,1 (0,0	50	38	1,7	2,1	0,6	-0,2	0,3	0,0	-0,4	0,4	-1,0	-0,2	-0,7	0,1	1,1	0,7	2,1	2,8	1,9	0,9	2,0	0,8	1,0	0,1	2,64	3,2	5,4	2,0	
HYPNOTIC New	Sx	MOONSHINER	RENEGADE		79	3038	1011	251	1692	0,5	0,4	80	64	2,1	1,9	0,7	0,3	1,4	0,6	0,7	1,5	-0,6	0,9	0,4	1,1	1,4	0,9	2,2	2,5	2,3	1,2	2,0	1,2	1,3	-0,1	2,68	3,3	6,0	2,1	Ш
ALL STAR SSI	Sx	PENLEY	LUCID	2357	95	2558	472	102	1192	-0,3	0,1	36	40	1,3	1,1	0,5	1,1	1,1	1,2	1,0	0,7	1,7	1,2	-0,1	1,0	0,4	0,6	1,5	1,2	1,6	0,3	0,9	1,4	1,1	0,0	2,57	3,7	3,3	2,2	7
ROADSTER	Sx	RIVETING	HIPHOP		81	2897	841	178	700	1,7 (0,6	76	38	1,9	1,6	0,4	0,7	1,5	1,0	0,9	1,3	1,2	1,4	1,2	0,5	0,2	0,8	1,9	2,2	2,2	1,2	1,5	1,6	1,7	-0,8	2,76	3,5	5,6	1,8	=
MOJO	Gigt	MEDLEY	JEDI	20	86	2851	792	183	1129	0,8	0,8	67	57	1,3	1,1	0,5	1,3	1,3	1,4	0,7	0,5	-0,5	0,9	-2,8	1,4	1,6	0,6	1,3	1,3	2,2	1,3	1,0	0,1	0,2	0,0	2,66	3,6	5,2	2,1	4
PERCY		PRINCE	FRAZZLED		81	2898	829	206	58	3,7	1,3 1	105	38	1,5	1,8	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9	0,7	0,3	0,4	-1,3	0,5	1,2	0,5	2,1	2,5	2,3	0,8	1,2	0,7	0,8	-0,3	2,69	3,1	4,6	2,4	\leq
BANKS-PP	Sx	DRASTIC-P	ZIPIT-P		82	2562	582	136	308	1,4),5	51	25	0,9	1,1	0,7	-0,2	1,2	-0,6	-0,5	0,1	1,7	0,1	0,1	0,6	0,9	1,0	2,1	1,9	0,3	-0,6	2,7	-1,0	-1,4	-0,6	2,69	3,4	4,0	2,2	Щ
CHARLESTON	Sx	RIVETING	JEDI		82	2799	674	154	1337	0,0	0,4	52	53	2,0	2,0	0,2	1,4	2,0	1,4	1,0	0,8	1,9	1,4	-1,1	0,5	1,3	0,6	2,7	2,8	2,5	1,1	2,3	1,2	1,3	-0,9	2,74	2,8	4,2	2,1	
HULLABALOO	Sx	MAGNITUDE	POSITIVE		81	2886	694	156	792	1,7	0,3	80	32	3,0	2,8	0,6	1,2	2,9	1,5	1,8	2,3	1,0	2,1	0,6	0,2	1,7	1,4	3,5	3,7	3,4	2,3	2,9	2,2	2,0	-0,5	2,67	2,2	4,2	2,7	H.,
HEART	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2883	740	176	1206	1,2 (0,5	80	52	1,4	1,4	0,6	1,9	1,9	1,5	0,7	-0,4	0,5	0,6	-0,9	1,4	1,6	0,9	2,0	1,8	1,8	0,7	2,1	0,8	0,8	0,7	2,60	2,9	4,6	2,5	
TOTEM	Sx	MILLINGTON	JACEY	213	94	2758	676	183	679	1,7 (),4	75	34	1,8	1,9	0,6	0,0	1,7	0,4	0,7	1,9	0,4	1,3	-0,8	0,9	1,0	1,0	1,5	2,5	3,1	1,6	1,9	1,9	2,0	-0,8	2,66	2,5	3,2	2,7	
MYLES	Sx	RODGERS	MOGUL	2492	99	2643	589	145	1384	-0,6 (0,2	37	48	1,4	2,1	0,6	-0,1	0,7	-0,2	-0,6	0,6	-0,3	1,4	-0,3	1,1	1,0	0,6	2,4	3,1	2,8	-0,1	1,4	0,4	0,2	-0,3	2,77	2,5	3,1	1,4	
CAPTIVATING	Sx	RIVETING	HOTLINE		81	2861	774	207	1031	1,6	0,6	86	48	1,6	1,2	0,6	0,8	2,6	1,1	1,2	1,9	1,8	1,2	-0,1	1,1	0,9	1,1	1,6	2,1	1,9	1,0	1,5	1,2	1,3	-0,9	2,80	3,0	3,3	2,2	
COPYCAT	Sx	JEDI	JACEY	2111	99	2748	658	185	1145	1,2	0,4	80	47	1,4	1,5	0,4	1,6	1,3	1,6	1,1	0,1	-0,4	0,5	-1,6	0,6	1,0	0,7	1,9	1,6	1,7	2,0	1,6	0,7	1,6	-0,4	2,68	2,2	2,9	2,0	

Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel

Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel 12

ROBOT

PRO Pâturage



Un système très pâturant exige des vaches dotées d'une très bonne efficacité alimentaire permettant de valoriser chaque kg d'herbe pâturée, tout en conservant une aptitude de mobilité importante.

L'index Grazing Merit \$, à travers la Désignation PRO Pâturage, axe votre sélection sur ces caractères tout en optimisant le rapport taille/puissance de vos animaux pour leur assurer une meilleure locomotion et une bonne valorisation du pâturage. La fertilité, les qualités de pis, les caractères de santé et l'économie alimentaire sont également au cœur de cette sélection pour vous offrir des femelles économes douées d'une grande longévité.



Trent-Way Copycat Raya-ET



MAGNITUDE



PRO Durabilité

Les taureaux PRO Durabilité vous assurent une plus grande pérennité de leurs filles dans votre troupeau car ils associent faible comptage cellulaire (< 2,80), une fertilité élevée (> 0,8) et une longévité supérieure à 3,0.

Cette désignation PRO Durabilité correspond aux éleveurs soucieux d'augmenter la vie productive de leurs vaches.

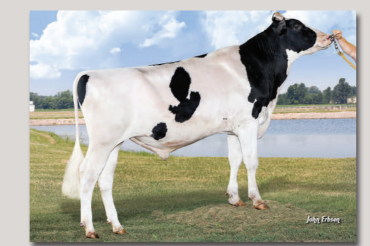
_																																										
Nom	Sexée	Père	ВРМ	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	GRAZING MERIT	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	МС	MP	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	MEMB. VUE ARR.	TALON	POINT. MEMBRES	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance		Nom	
ROADSTER	R Sx	RIVETING	HIPHOP		81	2897	976	178	700	1,7	0,6	76	38	1,9	1,6	0,4	0,7	1,5	1,0	0,9	1,3	1,2	1,4	1,2	0,5	0,2	0,8	1,9	2,2	2,2	1,2	1,5	1,6	1,7	-0,8	2,76	2,0	5,6	1,8	MAGNI	TUDE	Ξ
MOJO	Gig	t MEDLEY	JEDI	20	86	2851	915	183	1129	0,8	0,8	67	57	1,3	1,1	0,5	1,3	1,3	1,4	0,7	0,5	-0,5	0,9	-2,8	1,4	1,6	0,6	1,3	1,3	2,2	1,3	1,0	0,1	0,2	0,0	2,66	1,1	5,2	2,1	TAOS		_
HEART	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2883	854	176	1206	1,2	0,5	80	52	1,4	1,4	0,6	1,9	1,9	1,5	0,7	-0,4	0,5	0,6	-0,9	1,4	1,6	0,9	2,0	1,8	1,8	0,7	2,1	0,8	0,8	0,7	2,60	1,5	4,6	2,5	ISON-P		Ne
TITO	Sx	ARISTOCRAT	DYNAMO		82	2707	823	138	561	1,6	0,6	68	35	1,7	1,6	0,0	1,6	1,4	1,3	0,6	-0,2	-1,1	1,6	-0,2	0,2	1,1	0,3	2,1	2,0	1,8	1,0	2,1	0,5	0,7	0,6	2,75	0,8	4,4	1,8	AUGUS	ST	•
ROCKYTOP	New	HILLTOP	RENEGADE		79	2974	818	229	1692	0,9	0,3	92	60	2,0	2,0	0,7	0,5	1,0	0,8	0,7	1,3	-1,0	1,4	0,0	0,9	1,0	0,9	1,8	3,2	3,2	1,2	0,5	0,7	1,0	0,1	2,86	1,0	3,4	2,2	ROADS	STER	
TALON	Sx	ALTAHOTJOB	PINNACLE		81	2841	799	180	684	1,5	0,7	69	42	1,9	2,5	1,1	0,8	1,5	0,9	0,5	0,7	-0,3	0,4	-0,9	1,5	1,7	1,3	3,0	3,2	2,9	1,4	2,5	1,6	1,8	-0,2	2,78	1,2	3,7	2,1	PRADA	١	Ne
DMAC	Sx	RENEGADE	CHARLEY		82	2890	795	211	1130	1,5	0,4	86	47	1,6	1,4	1,3	0,4	1,5	0,4	0,3	1,0	0,9	1,2	0,4	1,8	1,0	1,5	1,5	1,7	1,7	1,0	1,6	1,3	1,2	-0,2	2,73	1,3	3,4	2,2	HEART	•	
RIMROCK*R	C Gig	t RUBELS RED	SALVATORE RC	;	79	2777	767	143	858	0,8	0,3	57	36	2,1	2,0	1,7	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	-1,0	1,8	0,5	2,2	1,5	1,7	2,5	2,6	2,6	0,6	1,6	0,8	0,5	0,5	2,67	0,3	5,7	2,2	CHARL	EST(٥N
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	727	215	1349	1,0	0,7	80	62	1,3	1,5	0,4	1,1	1,6	0,9	0,4	0,0	0,1	0,7	-1,0	1,1	1,3	0,5	2,2	1,6	1,6	1,1	2,5	0,4	0,5	1,3	2,73	2,5	5,7	2,4	CANNO	NBA	١LI
CANNONB	ALL Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	161	94	2630	717	107	-83	1,9	0,5	49	12	1,5	1,5	0,8	-0,1	0,6	0,1	0,4	1,1	-0,6	1,2	0,3	0,3	0,9	1,0	1,9	2,4	2,1	0,2	1,0	0,2	-0,2	0,0	2,44	1,1	5,8	1,8	KOKO	ON	
RENEGAD	E Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	97	3020	703	251	1117	2,0	0,9	101	62	1,8	1,5	1,4	1,1	1,9	1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6	1,5	1,4	1,8	2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	1,4	3,6	3,0	MOJO		
HONOR	Gig	t HONDA	DELTA		83	2701	662	181	377	1,8	0,8	67	35	1,7	1,4	1,0	-0,8	0,5	-0,2	0,4	1,6	0,3	-0,3	0,0	0,4	0,6	1,3	1,2	2,3	1,9	0,6	1,1	0,4	0,2	-0,8	2,84	0,5	3,6	2,0	RENEG	ADE	
MAGNITUE	E Sx	CASPER	LYLAS	52	91	2708	648	91	166	1,3	0,4	43	16	1,4	1,7	0,7	0,5	1,0	0,2	0,2	0,2	0,6	1,1	0,7	-0,1	1,2	1,1	2,3	2,3	1,3	1,0	2,1	1,1	0,8	-1,0	2,57	3,6	5,9	2,4	DMAC		
PERCY		PRINCE	FRAZZLED		81	2898	616	206	58	3,7	1,3	105	38	1,5	1,8	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9	0,7	0,3	0,4	-1,3	0,5	1,2	0,5	2,1	2,5	2,3	0,8	1,2	0,7	0,8	-0,3	2,69	0,3	4,6	2,4	CAPTI	/ATIN	G
AUGUST	@ Gig	t ACURA	YODA		81	3007	609	247	1006	1,9	0,7	93	51	1,3	1,7	0,2	-0,2	0,4	0,1	0,1	1,0	1,1	1,0	-1,3	0,4	0,6	0,3	1,5	2,4	2,2	0,9	1,2	1,3	1,4	-0,6	2,76	2,2	5,4	2,2	IMPRO	BABL	LΕ
BANJO-P	Sx	BIGHIT P	HEISENBERG		84	2783	595	181	1057	0,9	0,7	67	52	1,6	1,8	1,3	1,3	0,8	1,2	0,7	-0,1	-1,1	0,3	-0,7	1,6	1,9	1,4	2,6	2,5	2,0	0,4	1,9	-0,1	-0,3	-0,2	2,92	1,2	1,3	2,1	HYPNO	TIC	Ne
RONDO	Sx	RIO	MODESTY		81	2625	515	123	1214	-0,2	0,2	42	44	1,3	1,7	0,7	1,2	1,3	1,2	0,7	0,2	-0,2	0,8	-1,3	1,1	1,8	0,9	2,4	1,7	2,2	1,2	1,5	1,8	1,8	-0,1	2,93	1,1	3,8	1,4	TALON		
CAPITAL	Sx	FERDINAND	STOIC	744	97	2522	413	89	356	0,5	1,1	29	43	1,0	1,8	-0,1	2,0	0,2	1,8	0,8	-1,3	-0,4	-0,1	-1,7	0,0	2,0	-0,2	3,3	1,9	1,5	-0,4	1,7	0,6	-0,2	-0,1	2,90	1,1	3,2	2,2	REEVE	-RED	,
PRADA	New	TAOS	GRANITE		79	2981	410	207	917	2,0	0,9	94	54	1,7	1,8	0,9	1,5	1,7	1,0	0,4	-0,3	-0,5	1,7	-0,4	1,4	1,8	1,1	2,9	2,0	1,8	0,8	3,1	-0,1	0,0	1,2	2,86	1,8	4,6	2,4	HULLA	BAL	oc
COPYCAT	Sx	JEDI	JACEY	2111	99	2748	238	185	1145	1,2	0,4	80	47	1,4	1,5	0,4	1,6	1,3	1,6	1,1	0,1	-0,4	0,5	-1,6	0,6	1,0	0,7	1,9	1,6	1,7	2,0	1,6	0,7	1,6	-0,4	2,68	0,0	2,9	2,0	MENTO	R	Ne
		•										_		_		_		_	_									_	_	_	_								_			

Nom	Sexée	Père	ВРМ	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	МР	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Trayons	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	CELLULES	F	LONGÉVITÉ	Naissance
MAGNITUDE	Sx	CASPER	LYLAS	52	91	2708	639	91	166	1,3	0,4	43	16	1,4	1,7	0,7	0,5	1,0	0,2	0,2	0,2	0,6	1,1	0,7	-0,1	1,2	1,1	2,3	2,3	1,3	1,0	2,1	1,1	0,8 -	-1,0	2,57	3,6	5,9 2	2,4
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	913	215	1349	1,0	0,7	80	62	1,3	1,5	0,4	1,1	1,6	0,9	0,4	0,0	0,1	0,7	-1,0	1,1	1,3	0,5	2,2	1,6	1,6	1,1	2,5	0,4	0,5	1,3	2,73	2,5	5,7	2,4
ISON-P New		PARFECT	ALTAZAREK		79	2909	793	162	770	1,4	0,8	69	47	1,9	1,5	0,7	1,6	2,2	1,5	1,3	0,8	0,0	1,7	0,2	1,3	1,2	1,0	2,7	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,8	2,72	2,2	5,8	2,3
	Gigt	ACURA	YODA		81	3007	998	247	1006	1,9	0,7	93	51	1,3	1,7	0,2	-0,2	0,4	0,1	0,1	1,0	1,1	1,0	-1,3	0,4	0,6	0,3	1,5	2,4	2,2	0,9	1,2	1,3	1,4 -	-0,6	2,76	2,2	5,4	2,2
ROADSTER	Sx	RIVETING	HIPHOP		81	2897	841	178	700	1,7	0,6	76	38	1,9	1,6	0,4	0,7	1,5	1,0	0,9	1,3	1,2	1,4	1,2	0,5	0,2	0,8	1,9	2,2	2,2	1,2	1,5	1,6	1,7	-0,8	2,76	2,0	5,6	1,8
PRADA New		TAOS	GRANITE		79	2981	832	207	917	2,0	0,9	94	54	1,7	1,8	0,9	1,5	1,7	1,0	0,4	-0,3	-0,5	1,7	-0,4	1,4	1,8	1,1	2,9	2,0	1,8	0,8	3,1	-0,1	0,0	1,2	2,86	1,8	4,6	2,4
HEART	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2883	740	176	1206	1,2	0,5	80	52	1,4	1,4	0,6	1,9	1,9	1,5	0,7	-0,4	0,5	0,6	-0,9	1,4	1,6	0,9	2,0	1,8	1,8	0,7	2,1	0,8	0,8	0,7	2,60	1,5	4,6	2,5
CHARLESTON	Sx	RIVETING	JEDI		82	2799	674	154	1337	0,0	0,4	52	53	2,0	2,0	0,2	1,4	2,0	1,4	1,0	0,8	1,9	1,4	-1,1	0,5	1,3	0,6	2,7	2,8	2,5	1,1	2,3	1,2	1,3 -	-0,9	2,74	1,4	4,2	2,1
CANNONBALL	Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	161	94	2630	634	107	-83	1,9	0,5	49	12	1,5	1,5	0,8	-0,1	0,6	0,1	0,4	1,1	-0,6	1,2	0,3	0,3	0,9	1,0	1,9	2,4	2,1	0,2	1,0	0,2	-0,2	0,0	2,44	1,1	5,8	1,8
KOKOMO	Gigt	BLOWTORCH	DELTA	415	97	2730	682	153	1306	0,2	0,0	56	42	1,5	1,3	0,8	0,6	1,7	1,0	1,0	0,8	-0,6	-0,8	-0,4	1,2	1,8	1,1	1,5	2,0	1,8	0,8	1,4	0,9	0,9 -	-0,8	2,69	1,3	4,8	2,1
MOJO	Gigt	MEDLEY	JEDI	20	86	2851	792	183	1129	0,8	0,8	67	57	1,3	1,1	0,5	1,3	1,3	1,4	0,7	0,5	-0,5	0,9	-2,8	1,4	1,6	0,6	1,3	1,3	2,2	1,3	1,0	0,1	0,2	0,0	2,66	1,1	5,2	2,1
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	97	3020	876	251	1117	2,0	0,9	101	62	1,8	1,5	1,4	1,1	1,9	1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6	1,5	1,4	1,8	2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	1,4	3,6	3,0
DMAC	Sx	RENEGADE	CHARLEY		82	2890	789	211	1130	1,5	0,4	86	47	1,6	1,4	1,3	0,4	1,5	0,4	0,3	1,0	0,9	1,2	0,4	1,8	1,0	1,5	1,5	1,7	1,7	1,0	1,6	1,3	1,2 -	-0,2	2,73	1,3	3,4	2,2
CAPTIVATING	Sx	RIVETING	HOTLINE		81	2861	774	207	1031	1,6	0,6	86	48	1,6	1,2	0,6	0,8	2,6	1,1	1,2	1,9	1,8	1,2	-0,1	1,1	0,9	1,1	1,6	2,1	1,9	1,0	1,5	1,2	1,3 -	-0,9	2,80	1,2	3,3	2,2
IMPROBABLE	Sx	RENEGADE	TOOK		81	2846	728	182	879	1,2	0,8	68	49	1,7	2,3	0,7	0,5	1,6	0,5	0,2	0,5	0,4	0,2	-1,0	1,5	1,4	0,9	2,7	3,1	2,4	1,0	2,8	0,6	0,6	0,3	2,77	1,2	4,1	2,4
HYPNOTIC New	Sx	MOONSHINER	RENEGADE		79	3038	1011	251	1692	0,5	0,4	80	64	2,1	1,9	0,7	0,3	1,4	0,6	0,7	1,5	-0,6	0,9	0,4	1,1	1,4	0,9	2,2	2,5	2,3	1,2	2,0	1,2	1,3 -	-0,1	2,68	0,8	6,0	2,1
TALON	Sx	ALTAHOTJOB	PINNACLE		81	2841	719	180	684	1,5	0,7	69	42	1,9	2,5	1,1	0,8	1,5	0,9	0,5	0,7	-0,3	0,4	-0,9	1,5	1,7	1,3	3,0	3,2	2,9	1,4	2,5	1,6	1,8 -	-0,2	2,78	1,2	3,7	2,1
REEVE-RED	Sx	SALVATORE RC	SILVER	208	94	2576	425	83	485	1,1	0,6	49	32	1,4	1,0	0,3	2,9	3,1	2,4	1,9	-0,1	0,7	1,3	-1,2	1,3	2,3	0,8	2,0	1,7	1,6	0,5	1,7	1,0	1,1	0,4	2,74	1,3	2,9	2,3
HULLABALOO	Sx	MAGNITUDE	POSITIVE		81	2886	694	156	792	1,7	0,3	80	32	3,0	2,8	0,6	1,2	2,9	1,5	1,8	2,3	1,0	2,1	0,6	0,2	1,7	1,4	3,5	3,7	3,4	2,3	2,9	2,2	2,0 -	-0,5	2,67	1,0	4,2	2,7
MENTOR New		MAGNUS	SUPERSHOT	78	91	2770	753	193	1821	-0,5	0,2	55	62	1,0	1,4	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	-0,2	0,0	0,2	1,8	2,0	1,6	0,0	0,7	0,7	0,9	0,3	2,69	1,0	4,5	2,3



L'alimentation est le premier poste de charge en élevage laitier, il s'agit donc d'un levier technico-économique important. La génétique joue un rôle important dans l'amélioration de l'efficacité alimentaire et la rentabilité des rations.

En choisissant les taureaux avec la désignation PRO Efficacité Alimentaire, vous optez pour une génétique qui valorise mieux chaque kilogramme de matière sèche consommé par vos vaches laitières et réduit l'impact sur l'environnement avec moins de rejets de méthane grâce à une meilleure digestion de la ration dans le rumen.



HARRISENNA



RAGER RED



()utcross

En tant que fournisseur de génétique Elite, notre rôle est de vous apporter la plus grande diversité génétique, garante d'une bonne maîtrise de la consanguinité dans vos accouplements sans faire de compromis sur le progrès génétique.

Le catalogue BOVEC est composé de 103 taureaux disponibles issus de 77 pères différents. La dénomination Outcross désigne les taureaux qui présentent le plus faible taux de consanguinité avec la population actuelle de vaches et de génisses aux Etats-Unis tout en conservant un haut potentiel génétique.

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	EFF. ALIMENTAIRE	Lait TB	TP	MG	MP	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	
LIONEL Nev	W	FRAZZLED	MONTROSS	1329	99	3172	1255	420	3397 0,7	-0,1	152	101	0,6	0,6	-0,4	-0,5	0,1	0,4	0,4	2,1	-0,6	0,9	-0,1	-0,5	-0,6	-0,3	0,1	1,7	2,6	-0,7	-1,4	-0,2	-0,2	0,2	2,89	-1,3	3,3	2,0	RAGI
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P		82	2971	907	269	1916 0,6	0,5	91	73	1,4	1,3	0,6	0,2	1,8	0,4	0,5	1,4	0,1	0,5	0,8	1,3	0,9	0,9	1,1	2,5	2,4	0,6	1,1	0,1	0,3	0,6	2,86	0,9	3,6	2,2	TOTE
HARRISENNA	Sx	MAXIMUS	REASON		80	2996	950	261	1109 2,0	0,8	100	59	1,9	1,7	0,9	0,0	1,4	0,5	0,7	1,5	-0,5	0,0	-0,4	1,2	1,5	1,0	2,0	2,8	2,6	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	2,70	-0,3	4,4	1,9	ALLE
ROZLINE	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2974	902	253	734 3,2	0,8	119	45	1,7	1,6	0,9	0,6	0,9	0,8	0,7	0,8	-1,5	0,8	0,3	1,5	0,9	0,9	1,8	2,0	2,2	1,4	1,0	1,1	1,5	1,1	2,65	-0,2	4,0	2,3	RENE
MILLINGTON	Sx	MILES	SHAMROCK	4459	99	2788	809	251	1171 1,8	0,3	98	46	0,9	1,1	0,2	-0,5	0,5	0,3	0,9	2,3	0,1	1,0	-0,6	0,7	0,1	0,2	0,0	1,7	3,1	1,0	-0,3	1,2	1,4	0,5	2,72	-0,2	2,9	2,5	ALLS
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	324	97	3020	876	251	1117 2,0	0,9	101	62	1,8	1,5	1,4	1,1	1,9	1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6	1,5	1,4	1,8	2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	1,4	3,6	3,0	BANI
HYPNOTIC Nev	w Sx	MOONSHINER	RENEGADE		79	3038	1011	251	1692 0,5	0,4	80	64	2,1	1,9	0,7	0,3	1,4	0,6	0,7	1,5	-0,6	0,9	0,4	1,1	1,4	0,9	2,2	2,5	2,3	1,2	2,0	1,2	1,3	-0,1	2,68	0,8	6,0	2,1	MCDO
FANECA	Sx	LUCIA	HELIX		82	2875	840	250	928 2,7	0,5	114	42	1,8	1,6	0,1	0,6	1,8	0,8	1,1	1,6	0,5	1,6	1,5	0,5	0,7	0,5	1,8	2,0	2,0	1,8	1,8	2,3	2,1	-0,6	2,81	-0,7	2,9	2,7	DEN\
MECCA-P		MONUMENT-P	HURRICANE		80	2978	873	250	965 2,7	0,8	116	53	1,6	1,7	0,4	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,1	0,7	1,4	0,6	1,6	2,4	2,3	1,6	1,4	0,6	1,2	0,1	2,78	0,1	3,2	2,2	RAD
AUGUST @	Gigt	ACURA	YODA		81	3007	998	247	1006 1,9	0,7	93	51	1,3	1,7	0,2	-0,2	0,4	0,1	0,1	1,0	1,1	1,0	-1,3	0,4	0,6	0,3	1,5	2,4	2,2	0,9	1,2	1,3	1,4	-0,6	2,76	2,2	5,4	2,2	MILL
REMEDY	Sx	RENEGADE	SLAMDUNK		81	2953	850	246	1150 1,7	0,7	93	56	2,2	2,2	1,1	0,4	1,2	0,6	0,5	1,1	-0,2	0,7	0,4	1,7	1,3	1,2	2,8	2,7	2,5	0,8	2,1	0,9	0,9	0,2	2,88	0,3	3,7	2,4	ELEV
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA	4	82	3072	888	244	1231 1,8	0,8	99	62	2,5	2,3	1,8	1,1	1,8	1,4	1,4	1,7	0,1	2,2	-0,7	2,7	2,1	1,9	2,3	3,5	4,2	1,3	1,1	1,1	1,4	0,6	2,94	0,6	3,8	2,3	BAN
DOBBINS	Sx	LEGACY	HELIX		82	2865	856	241	720 2,8	0,8	108	46	1,4	1,2	-0,3	0,3	1,5	0,5	0,6	1,4	1,3	1,1	-0,1	0,2	0,2	0,1	0,9	2,1	2,1	1,5	0,9	0,9	1,4	0,8	2,68	0,0	4,4	3,0	MON
OXFORD	Gigt	BOURBON	SILVER	670	98	2761	754	240	1727 0,4	0,5	79	69	0,8	0,9	0,2	0,4	1,2	1,1	1,1	1,5	0,8	-0,2	1,0	0,5	0,7	0,4	0,5	2,0	2,8	0,2	-0,7	1,0	0,9	-0,4	2,91	-0,6	2,0	1,9	ALL S
CHALET	Gigt	CRIMSON	HELIX		82	2823	871	234	710 2,3	1,0	92	52	0,9	0,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	0,6	-1,0	0,3	-0,6	1,1	1,2	0,5	1,4	1,1	1,1	0,6	1,2	0,5	0,6	0,7	2,91	0,0	4,7	2,1	TAOS
PLOVER		HUGO	JOSUPER		80	2849	862	234	2041 0,2	0,0	83	62	1,3	1,2	0,4	0,1	1,1	0,3	0,4	1,1	-0,1	0,5	-0,1	0,2	0,7	0,7	1,1	2,0	1,8	0,4	1,0	-0,2	0,1	0,2	2,81	-0,5	4,6	2,3	UTAH
ROCKYTOP Nev	W	HILLTOP	RENEGADE		79	2974	833	229	1692 0,9	0,3	92	60	2,0	2,0	0,7	0,5	1,0	0,8	0,7	1,3	-1,0	1,4	0,0	0,9	1,0	0,9	1,8	3,2	3,2	1,2	0,5	0,7	1,0	0,1	2,86	1,0	3,4	2,2	IMPR
LOTTERY	Gigt	BANDARES	KINGBOY	1087	98	2813	775	224	762 2,1	0,9	90	51	1,4	1,7	0,2	0,6	0,8	0,6	0,3	0,6	-0,1	1,4	-1,0	1,0	0,8	0,2	1,6	2,5	3,0	1,0	0,8	1,1	0,9	-1,0	2,79	-1,0	2,9	2,2	ZZ TO
PARSLY	Sx	TOWN	DELTA-LAMBDA		81	2922	847	219	1490 0,6	0,6	76	64	1,7	2,0	0,6	0,6	1,6	0,9	1,1	1,7	0,6	1,4	-1,2	0,9	1,6	0,9	2,0	3,4	3,4	0,8	0,9	0,6	1,0	-0,3	2,88	0,8	4,9	2,3	HON
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	913	215	1349 1,0	0,7	80	62	1,3	1,5	0,4	1,1	1,6	0,9	0,4	0,0	0,1	0,7	-1,0	1,1	1,3	0,5	2,2	1,6	1,6	1,1	2,5	0,4	0,5	1,3	2,73	2,5	5,7	2,4	HAR

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	MG	MP	% CONS. ATTEND	Туре	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	
RAGER-RED	Sx	RELIEF P	OBSERVER	11793	99	2579	588	128	830	0,6	0,3	49	35	6,8	1,6	0,8	1,2	1,0	0,9	1,4	1,6	1,0	1,1	1,2	1,3	1,0	0,8	1,4	1,1	0,9	1,2	1,6	0,3	0,9	2,1	-0,6	2,88	-0,1	5,3	2,4	
ГОТЕМ	Sx	MILLINGTON	JACEY	213	94	2758	676	183	679	1,7	0,4	75	34	8,2	1,8	1,9	0,6	0,0	1,7	0,4	0,7	1,9	0,4	1,3	-0,8	0,9	1,0	1,0	1,5	2,5	3,1	1,6	1,9	1,9	2,0	-0,8	2,66	0,5	3,2	2,7	
ALLEGIANT-P*RC	Gigt	MIRAND	UNDENIED			2331				,	,					-		_		-	-		-	_		-	-		-					-		-0,4	-		-		6
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON			3020	876	251	1117	2,0	0,9	101	62	8,4	1,8	1,5	1,4	1,1	1,9	1,1	0,8	0,7	0,2	0,7	-0,4	2,6	1,5	1,4	1,8	2,2	2,5	0,7	1,7	0,6	0,6	1,4	2,88	1,4	3,6	3,0	
ALLSTAR ABS	Gigt	BALISTO	NUMERO UNO	2480	95	2521	466	145	890	0,1	1,0	38	57	8,6	1,1	0,5	0,4	0,6	0,7	0,8	1,1	0,8	0,1	1,0	0,3	0,3	0,9	0,6	1,3	0,7	0,9	-0,5	0,5	0,4	-0,3	0,7	2,76	-0,7	1,5	2,0	E
BANKS-PP	Sx	DRASTIC-P	ZIPIT-P		82	2562	582	136	308	1,4	0,5	51	25	8,6	0,9	1,1	0,7	-0,2	1,2	-0,6	-0,5	0,1	1,7	0,1	0,1	0,6	0,9	1,0	2,1	1,9	0,3	-0,6	2,7	-1,0	-1,4	-0,6	2,69	0,5	4,0	2,2	6
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED		81	2677	522	87	211	1,5	0,3	51	15	8,6	2,3	2,6	1,8	0,7	1,9	0,5	0,4	0,6	-0,5	1,0	0,0	2,1	2,5	2,0	3,7	3,5	2,6	0,3	3,3	1,4	1,0	-0,5	2,57	0,2	4,4	2,0	F
DENVER	Gigt	HIGH OCTANE	DOORMAN	3442	98	2125	-101	-7	301	0,4	-0,2	23	4	8,7	2,8	1,7	0,6	2,0	4,2	2,1	3,0	2,7	-0,2	3,6	2,0	1,7	1,5	1,5	2,6	3,2	2,7	1,7	3,0	-0,8	-0,3	0,8	2,83	-2,5	-0,4	3,6	6
RADAR	Gigt	DOC	MERJACK		82	2503	291	67	818	-0,1	0,2	29	31	8,7	2,9	2,2	1,1	2,1	3,5	2,2	2,0	1,4	0,1	1,0	0,1	1,8	2,5	1,7	3,4	3,0	2,6	2,0	3,1	1,3	1,4	0,6	2,92	-0,5	1,8	3,2	17
MILLINGTON	Sx	MILES	SHAMROCK	4459	99	2788	809	251	1171	1,8	0,3	98	46	8,8	0,9	1,1	0,2	-0,5	0,5	0,3	0,9	2,3	0,1	1,0	-0,6	0,7	0,1	0,2	0,0	1,7	3,1	1,0	0,3	1,2	1,4	0,5	2,72	-0,2	2,9	2,5	(I
ELEVATED-RED	Gigt	SHIMMER*RC	PAT-RED		79	2703	734	177	923	0,7	0,4	56	40	8,8	1,4	1,8	1,2	-0,4	0,3	-0,3	-0,1	0,8	-0,1	0,5	0,3	1,3	1,0	1,1	1,9	2,5	2,5	0,0	1,1	0,5	0,2	0,1	2,76	-0,3	4,6	1,5	
BANJO-P	Sx	BIGHIT P	HEISENBERG		84	2783	614	181	1057	0,9	0,7	67	52	8,8	1,6	1,8	1,3	1,3	0,8	1,2	0,7	-0,1	-1,1	0,3	-0,7	1,6	1,9	1,4	2,6	2,5	2,0	0,4	1,9	-0,1	-0,3	-0,2	2,92	1,2	1,3	2,1	
MONSTER		HOTLINE	DOZER	101	87	2513	414	123	844	0,3	0,2	40	31	8,8	1,4	2,1	0,9	0,5	0,7	0,6	0,6	0,2	-0,3	-0,1	-1,4	1,7	1,9	0,7	2,4	2,5	2,3	0,7	1,9	1,1	1,1	0,0	2,84	0,0	0,7	2,2	
ALL STAR SSI	Sx	PENLEY	LUCID	2357	95	2558	472	102	1192	-0,3	0,1	36	40	8,8	1,3	1,1	0,5	1,1	1,1	1,2	1,0	0,7	1,7	1,2	-0,1	1,0	0,4	0,6	1,5	1,2	1,6	0,3	0,9	1,4	1,1	0,0	2,57	0,0	3,3	2,2	
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI		81	2990	913	215	1349	1,0	0,7	80	62	8,8	1,3	1,5	0,4	1,1	1,6	0,9	0,4	0,0	0,1	0,7	-1,0	1,1	1,3	0,5	2,2	1,6	1,6	1,1	2,5	0,4	0,5	1,3	2,73	2,5	5,7	2,4	
JTAH-P		MIRAND	DOC		81	2556	329	84	747	0,3	0,1	38	25	8,8	2,9	2,5	1,8	1,0	3,1	1,2	1,7	2,1	-0,1	2,1	0,7	2,3	2,4	2,3	3,4	3,6	3,4	1,7	2,8	0,9	1,5	-0,1	2,88	0,2	1,6	2,1	
MPROBABLE	Sx	RENEGADE	TOOK		81	2846	728	182	879	1,2	0,8	68	49	8,8	1,7	2,3	0,7	0,5	1,6	0,5	0,2	0,5	0,4	0,2	-1,0	1,5	1,4	0,9	2,7	3,1	2,4	1,0	2,8	0,6	0,6	0,3	2,77	1,2	4,1	2,4	
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P		82	2971	907	269	1916	0,6	0,5	91	73	8,9	1,4	1,3	0,6	0,2	1,8	0,4	0,5	1,4	0,1	0,5	0,8	1,3	0,9	0,9	1,1	2,5	2,4	0,6	1,1	0,1	0,3	0,6	2,86	0,9	3,6	2,2	
HONDA	Gigt	LYLAS	MONTROSS	497	97	2550	514	125	1001	-0,3	0,3	31	40	9,1	1,4	1,8	1,0	-1,0	0,4	-0,8	-0,5	1,0	2,5	-0,3	-0,4	0,5	0,6	1,3	1,5	2,9	1,6	0,9	1,9	0,6	0,2	-0,9	2,89	0,1	3,0	1,9	
HARVEST	Gigt	MONTEREY	NUMERO UNO	987	98	2607	513	106	837	0,2	0,2	39	31	9,1	2,2	1,7	1,1	0,3	2,0	0,5	0,9	1,8	-0,4	1,8	0,1	1,1	0,9	1,5	1,9	2,6	2,5	1,8	1,9	0,3	0,4	-0,6	2,92	1,0	4,1	2,3	

Disponible uniquement en semence sexée Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel (a) Icon Sire

PRO EFF.

Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel 16

Jersiaise & Brune







Fille de Chrome : DC Chrome Dream Maker

Mère de Tank : Cozy Nook PSLI Treacherous EX-90

	Mom	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	МР	Beta-Caséine	PPR/JPI	Net Merit	CD TYPE	TYPE	Mamelle	Taille	Puissance	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Talon	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	PI. Trayons Arrière	Long. Tray- ons	Cellules Gestation des	rilles Longévité
	WILCO		CHROME	FASTRACK		78	811	1,3	0,2	68	34	A2A2	126	499	80	1,5	15,9	2,4	0,0	1,8	0,1	0,9	0,4	0,2	2,4	2,1	1,2	0,3	2,3	1,8	0,9	0,5	2,88 0,1	1,5
	R2D2	Sx	RESPECT	DAYBREAK		78	608	0,8	0,2	46	26	A1A2	117	512	80	1,5	10,9	1,0	-0,8	1,7	-0,3	-0,2	-0,3	0,6	1,2	1,8	0,9	0,7	1,5	0,1	0,5	-0,7	2,84 -0,9	9 3,5
!!!	FRINGE	Sx	MIAMI	MACKENZIE		78	530	0,4	0,5	35	31	A2A2	113	444	79	1,2	9,9	0,1	0,7	0,7	-0,8	1,1	0,3	0,8	2,0	1,7	0,3	0,5	1,4	-0,4	-0,5	0,7	2,91 0,9	3,3
<u>(7)</u>	CASTRO		CRAZE	MACKENZIE		78	576	0,4	0,1	36	23	A2A2	106	524	80	1,7	12,7	-1,1	-1,3	1,6	-1,5	-0,4	0,5	0,2	1,3	2,4	0,5	0,7	1,3	0,5	0,8	0,7	2,95 -0,9	9 4,0
4	CALIBAN	Sx		LEMONHEAD		79	678	0,0	0,2	32	30	A2A2	101	423	81	0,6	7,2	1,3	0,3	0,0	0,6	1,0	0,5	0,2	2,0	1,3	-0,6	-0,4	1,5	-0,5	-0,8	0,8	2,88 0,8	3 4,1
		Gigt	LISTOWEL-P		36	88	688	-0,1	0,5	32	36	A2A2	96	374	86	0,4	-2,8	1,5	1,2	0,9	-0,6	1,5	0,2	1,0	0,6	-0,8	-0,2	-0,1	-0,1	0,6	0,1	-1,0	2,88 0,9	2,9
		Gigt	CRAZE	HALT		78	396	1,1	0,4	42	23	A2A2	91	458	80	1,3	9,9	1,5	-0,6	1,7	-1,4	0,3	0,6	1,0	1,1	1,4	0,3	1,0	1,9	0,6	1,4	1,5	2,86 -1,1	1 3,6
	VIABULL-P		CRITIC-P	HEADLINE	637	98	606	-0,5	-0,7	19	7	A1A2	90	423	97	1,0	7,7	-1,2	-0,6	1,1	0,4	-0,3	-0,2	-0,3	0,6	1,6	0,1	0,3	0,6	-0,3	0,7		2,81 2,0	5,2
	BOSA	Sx	CHROME	DREW		77	-154	2,9	1,2	53	20	A2A2	88	340	80	1,8	19,9	1,3	0,7	0,7	-1,0	1,4	-0,5	1,0	4,0	1,8	0,5	0,7	3,5	1,8	1,0	0,3	2,94 -1,4	
	CHROME	Sx	CRITIC-P		14682		586	0,3	-0,2	34	18	A2A2	87	349	99	2,0	15,6	0,9	-0,7	2,0	-0,3	0,2	0,7	-0,1	1,9	1,8	2,0	2,0	1,4	2,5	2,4	0,1	2,85 0,1	,
	DOORMAN	Sx	CHISEL	DAZZLER	729	98	-240	0,9	0,2	8	-4	A1A2	83	380	97	0,5	2,6	-1,0	-0,5	0,1	-1,2	-0,8	-0,3	1,3	1,3	-0,6	-2,0	0,3	2,0	0,6	0,8	-0,3	2,83 2,6	-
	VACUUM-PP		DALTON-P	VIABULL-P		77	3	0,8	0,8	17	17	A2A2	59	224	79	0,8	8,1	0,7	0,9	0,2	-0,3	1,1	-1,1	1,0	1,7	0,6	0,0	0,4	1,8	0,2	0,8	-	2,93 0,7	_
	BARRICADE		HECTOR	SPARKY		_	-793	2,7	1,7	17	5	A1A2	38	74	98	-0,4	-1,7	1,0	-0,4	-0,8	0,9	0,2	-0,1	0,7	0,6	-0,4	-1,8	-1,1	0,8	-0,5	-1,6		2,85 1,2	
	LEMONHEAD		SAMSON	RENEGADE	12312	_	-343	1,6	0,7	17	3	A2A2	33	97	99	1,1	7,8	3,1	0,1	0,2	0,7	1,5	0,1	0,8	1,8	0,8	0,3	0,4	2,5	1,5	0,7	_	2,85 0,5	
	ROCKWELL	Gigt	CHROME	LEGAL	0.100	79	-419	1,7	0,6	16	-2	A2A2	28	71	81	1,3	12,6	1,7	0,1	1,0	-1,2	0,7	-0,4	0,7	2,0	0,9	0,6	1,1	2,4	1,8	1,8		2,94 0,1	
	DISCO		CHISEL	DAZZLER	8493	99	-261	0,1	0,0	-10	-10	A1A2	-4	6	99	1,4	11,5	2,0	-0,1	0,8	-2,0	0,7	0,4	1,1	2,6	0,6	-1,0	1,1	3,4	1,5	1,4	-0,5	2,96 -1,4	1 2,2
WZ	New New	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	ТР	MG	МР	Beta-Caséine	PPR/JPI	Net Merit	CD TYPE	ТҮРЕ	Mamelle	Mobilité	Taille	Puissance	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Talon					Prof. Mamelle		Celluk	Gestation des Filles Longévité	
Ξ	OCTAGON •	_	O MALLEY	LUCKY CARL		60	965	0,4	0,4	48	41	A2A2	142		62	0,5	0,6	0,0	1,3	0,8	0,0		0,0		_			-	_),4 -0				
	DISCOVERY	Sx	HILTON	GET LUCKY		65	1128	-0,4	0,3	37	46	A2A2	133		66	0,5	0,8	0,3	1,1	0,0	0,4	1,2	-0,1	_		0,8),0 1,	_	_		
	PAPARAZZI		TOBY	CADENCE		66	693	-0,5	0,1	17	26	A1A2	119		67	0,7	0,8	0,2	1,0	0,0	-0,1	3,0	0,1	-	0,4	1,8			_	1,3 0,				-
	SKYHIGH	_	LUCKY CARL	CADENCE		66	1189	-0,7	-0,1	31	37	A2A2	117	356	67	0,6	0,6	0,1	1,1	0,2	0,7		-0,1	-	-,	0,4	1,0		-),1 0,				4 2,5
	TANK	Sx	DOBOY	PAYSSLI		68	706	0,1	0,0	32	24	A2A2	115	435	-	0,9	1,0	0,3	2,1	0,0	1,5	0,4	0,4		0,7	1,0	1,1	-	_	0,8 0,				-
	CAN-DUE		HILTON	CARTEL		69	472	1.1	0.8	44	35	A2A2	99	272	70	0.7	0.6	0.2	2.0	0.6	0.4	-1.0	0.5	0.0	0.8	0.8	0.7 '	1.0 -(0.7 (0.3	7 🛮 -0.	7 2.79	9 -2.0 -0.	4 2.0



STORFLOR



Rouge Norvégienne

La Rouge Norvégienne bénéficie de 45 années de sélection en faveur de la santé et de la fertilité basées sur un modèle complet et précis de collecte de données d'élevage.

Faire le choix de la Rouge Norvégienne dans sa stratégie de croisement laitier, c'est opter



+ de SANTÉ







+ de PROFIT

+ de TEMPS

Nom	sexée	PÈRE	GPM	Filles	CD	Index Production	Lait	TB	ТР	MG	MP	Beta-Caséine	TMI	Mamelle	Membres	Musculature	Taille	Prof. de Corps	Inclinaison Bassin	Membres vue côté	Membres vue Arrière	Angle du Pied	Qualité du pied	Attache Avant	nauteur Arriere	Largeur Arriere Equilibre mamelle	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière	Forme des trayons	Long. Trayons	Vitesse de Traite	Tempérament	Santé Mamelle	Resist mammes	Cellules	Fertilité	Taux de non retour	Interval Vel-1ère IA	Facilité naissance	Mortinatalité	Taille du veau Durée de	Gestation	Résist. autres pathologies	ROUGE
LME-Red Geno	Gigt	RANHEIM	BIRKELUND		76	127 1	19 1	111 1	03 1	127	125	A1/A2	40	125	112	85	123	104	96	93	112	106	117	120 13	30 12	24 101	111	119	93	90	102	107	109 1	00 1	23 1	14 1	123 1	02	107	107	95 1	.01 8	32 1	07 1	14	
LM-Red		SKJELVAN	ASMO TOSIKKO	1768	99	127 1	23 1	105	98 1	127	125	A2/A2	35	115	127	118	104	100	81	90	112	128	98	116 12	21 11	11 66	98	121	101	102	113	93	87 1	16 1	07 10	00 1	110 1	07	100	101	102 1	17 9	99 1	00	97	1
NSTAD-Red*P		REITAN 2	VELSVIK	2645	99	134 1	14 1	125 1	23	133	129	A1/A2	33	116	97	98	135	124	92	119	101	95	115	110 12	22 11	16 114	112	108	109	78	122	103	112 1	06	84 9	1	84 1	16	112	115	98 1	12 9	91 1	17 1	08	9
RONDSTU-Red	Gigt	SODSTAD	VIK		80	125 1	16 1	112 1	06	121	118	A2/A2	33	115	108	88	105	93	100	78	105	107	103	108 11	12 1	11 109	98	111	121	99	90	85	112 1	26 1	118 10)2 1	122 1	09	109	103	107 1	20 1	14 1	27	86	12
TORFLOR-Red 🗐	Gigt	ONSTAD-P	GOPOLLEN		83	129 1	14 1	119 1	14 1	127 1	123	A2/A2	32	112	100	95	131	122	105	104	99	102	111	103 10	09 10	08 104	112	115	92	95	88	96	107 1	14 1	110 1	16 1	106 1	07	107	108	112 1	20 1	08 1	25 1	111]
OSSESHOLM-Red*P	Gigt	SKREIEN-PP	SKRETTING		61	126 1	20 1	105 1	04 1	121 1	124	A1/A2	31	113	109	101	116	95	95	113	105	108	111	105 12	22 12	21 100	101	112	110	87	86	101	92 1	01 1	114 10)5 1	115	98	100	94	93 1	04 8	37 1	25 1		C
SLETTEBO-Red*P 📀	Gigt	SITJE	HORPESTAD	1	75	121 1	04 1	124 1	19 1	120	115	A2/A2	30	113	112	114	96	93	98	90	114	105	90	116 10	09 11	14 88	105	114	111	80	103	101	98 1	07 1	112 10	06 1	113 1	02	111	91	98 5	95 1	07 1	28	94	
SANES-Red New	Gigt	LORA	BOERSET		61	122 1	18 1	100 1	09	115 1	121	A2/A2	29	116	100	110	102	112	97	93	96	104	104	120 10	08 10	08 87	104	106	99	111	102	97	108 9	96 1	03 1	14	97 1	08	108	105	92 1	05 9	93 8	88 1	03	
STEINDAL-Red*P 📀		SODSTAD	DAHLE		78	119 1	14 1	107 9	99	118	116	A1/A2	28	115	101	91	110	100	89	97	99	102	96	107 1	15 10	05 100	116	118	103	88	85	81	106 1	04 1	116 10	09 1	116 1	08	104	105	102 1	08 1	03 1	05	97	
IUSTAD-Red		REITAN 2	VELSVIK	2369	99	112 1	00 1	118 1	13	112 1	106	A2/A2	27	117	115	90	104	105	112	96	114	108	102	109 1	18 12	25 104	117	97	103	88	110	126	93 1	111 1	110 1	12 1	108 1	17	113	120	105 1	25 1	06 1	16 1	17	
LAND-Red*PP		AGHOLT	VAMMAN		64	118 1	01 1	125 1	20 1	118 1	109	A2/A2	26	112	111	93	106	108	91	108	115	102	95	105 1	11 11	13 92	110	114	82	104	104	104	108 9	92 1	01 10	00 1	102 1	111	117	94	114 1	11 1	08 1	10 1	03	
IOOEN-Red		K LENS	5603 LIEN	9470	99	105	99 1	113 1	01 1	108	99	A1/A2	15	124	121	95	102	97	110	96	119	113	94	113 1	16 11	16 106	110	107	121	97	93	103	113 1	05 1	01 10	03 1	100 8	88	83	96	104 1	07 1	12 1	09	81	

La protection durable et maximale pour des mamelles saines

Optez pour la performance VALIANT avec notre offre découverte

Contactez votre conseiller Bovec pour un ÉCHANTILLON GRATUIT ou appelez le **06 08 13 30 45**

Pack Discovery Duo

1 Foam Ultra 20L + 1 Barrier 20L + 2 Catalyst







Bovec - 69 Chemin des Molières - PA de Charpenay 69210 LENTILLY - Tél : 04 72 52 24 60 Fax: 04 78 35 93 39 - info@bovec.fr - www.Bovec.fr