



BOVEC DESIGNATIONS

AOÛT 2024

Clare S.

Catalogue BOVEC - Août 2024

Better Together - Plus forts ensemble

Quelle part de vos résultats technico-économiques attribuez-vous à la collaboration avec vos partenaires, vos fournisseurs ?

Vos réussites sont la combinaison de plusieurs facteurs qu'ils soient innovants, humains, techniques, économiques et environnementaux.

« **VOTRE REUSSITE EST NOTRE PASSION** » donc, **ETRE** à vos côtés comme partenaire au sein de votre élevage est ce qui nous anime le plus au quotidien.

L'équipe BOVEC est avec vous pour créer le futur de votre troupeau. Un futur qui se veut prometteur car :

- Ensemble, nous bâtissons la stratégie génétique la plus pertinente et profitable pour votre entreprise
- Ensemble, nous mesurons le résultat obtenu grâce au progrès génétique.
- Ensemble, nous choisissons des solutions durables et profitables pour vos entreprises : essentielles pour garantir la résilience et la pérennité de vos élevages

Un futur prometteur grâce au progrès génétique, c'est continuer de vous offrir l'élite en matière de génétique laitière et viande. Cette indexation d'Août 2024 y répond pleinement. Vous retrouverez dans ce nouveau catalogue de nombreuses confirmations et un groupe de 10 nouveautés qui présente un niveau inégalé quant aux différents classements TPI, NM\$, Type, ...

Un futur prometteur en matière de progrès génétique, qui se veut être sans compromis, c'est aussi vous offrir une gamme de taureaux avec la plus grande diversité tant au niveau des pedigrees alternatifs qu'en matière de taureaux porteurs de gènes d'intérêt et notamment le « sans cornes » avec près de 20% du catalogue porteur de ce gène. Cette indexation d'Août est aussi pour nous l'occasion de mettre à votre disposition le taureau CHIP SLICK-S, un des tous premiers taureaux porteurs du gène « Slick » qui produira une descendance beaucoup plus résistante au stress thermique.

Offrons-nous l'occasion d'en échanger lors des prochains événements dans vos régions, comme le SPACE, le SOMMET de l'ELEVAGE ou les différents concours départementaux. Nous serons ravis de vous accueillir sur notre stand.

Notre vision chez BOVEC « Être pionnier du progrès génétique pour aider à nourrir le Monde » nous oblige à innover. Soyez les premiers bénéficiaires de ces innovations pour une agriculture toujours plus forte, rémunératrice, résiliente et responsable face aux enjeux de demain.

Soyons plus forts ensemble.

#BetterTogether



Mickaël Marsoin - Directeur Général

SOMMAIRE

DÉSIGNATIONS	PAGE
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
KAPPA-CASÉINE BB	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



Mère de TENTASTIC et fille de TAOS : SANDY-VALLEY TENCEL-ET



Elite TPI

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 offre aux éleveurs l'assurance d'élever des animaux équilibrés.

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
ARLO	Sx	VAN GOGH	GAMEDAY		79	3190	1159	290	1859	1,8	0,2	121	64	1,8	2,1	0,2	0,8	1,6	0,9	0,7	1,2	-0,3	1,5	-0,2	0,5	1,1	0,4	2,4	3,0	3,0	0,5	1,9	0,8	0,5	-0,1	2,53	0,2	7,0	2,2
PERCIVAL	Sx	CAPTAIN	GYMNAST		82	3175	1121	352	2273	1,7	0,4	133	84	1,2	1,2	0,9	-0,7	0,4	-0,2	0,0	1,7	-1,3	1,1	-0,1	0,9	-0,1	1,0	0,7	2,5	2,4	0,2	0,4	-1,1	-0,9	0,5	2,77	0,1	3,7	2,0
BILLBOARD	Gigt	DUFFY	GUZMAN		81	3165	1216	350	2297	1,0	0,7	115	93	1,1	1,0	0,2	0,7	0,8	0,9	0,5	0,8	0,3	1,1	-0,3	0,4	0,5	0,3	0,6	1,4	2,4	0,9	0,0	0,5	0,7	-0,6	2,84	-0,2	5,9	2,7
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		80	3154	956	267	1600	1,4	1,0	99	79	2,6	2,4	1,0	1,7	2,4	1,7	1,4	1,1	0,3	2,0	0,1	1,6	1,5	1,4	3,3	3,3	3,2	1,2	2,6	0,6	0,9	1,0	2,72	0,2	4,5	2,6
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	1,6	4,9	2,2
LIONEL	Sx	FRAZZLED	MONTROSS	4659	99	3141	1199	426	3315	0,8	-0,2	151	99	0,6	0,9	-0,9	-0,6	0,3	0,2	0,2	2,4	-0,9	1,4	0,3	-0,9	-1,1	-0,7	0,2	1,9	3,2	-0,5	-1,3	-0,1	0,4	-0,1	2,84	-1,3	2,4	2,5
MURPHY		MIMIC	AHEAD		79	3141	1080	274	1500	1,5	1,0	99	74	1,7	1,5	0,5	1,2	2,1	1,0	0,7	0,7	0,3	1,5	0,4	0,6	1,2	1,0	2,2	1,9	1,8	1,0	2,5	0,2	0,5	-0,5	2,79	1,6	6,0	2,0
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA	6382	99	3121	891	253	1360	1,9	0,9	103	67	2,4	2,2	2,3	1,5	0,9	1,4	1,0	0,8	-0,7	3,4	0,2	4,0	1,5	1,9	2,3	2,9	3,4	1,9	1,3	0,7	1,6	1,0	2,88	0,7	4,2	2,2
TENTASTIC	Sx	HOLYSMOKES	TAOS		81	3120	999	300	1618	1,6	1,0	105	77	2,3	2,1	1,0	0,1	1,6	0,7	1,0	2,1	0,2	1,3	0,8	1,0	1,0	1,3	2,4	3,1	3,2	1,2	1,4	1,0	1,3	0,7	2,79	-0,2	3,4	2,2
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	1040	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	0,6	5,6	2,5
BLAKELY	Sx	GAMEDAY	POPSTAR		82	3112	946	232	779	2,9	0,9	105	49	2,8	2,8	0,3	1,0	2,8	1,1	1,2	2,1	1,0	2,7	0,3	0,2	1,2	1,1	3,5	3,9	3,8	1,7	3,1	1,5	1,5	-0,5	2,61	1,2	5,4	2,6
DANSBY-P	Gigt	KAHN	CONWAY		79	3108	1030	296	1220	2,7	1,0	118	66	1,8	1,5	0,4	0,6	1,8	1,0	1,1	2,0	0,5	2,0	1,1	0,4	0,3	0,9	1,9	2,1	2,5	0,8	1,3	1,0	1,2	0,0	2,78	0,7	4,7	2,6
ESQUIRE	Sx	TAOS	BRASS		82	3082	1014	261	2338	-0,6	0,2	73	79	2,1	1,9	1,2	0,1	1,3	0,4	0,2	1,2	-0,1	0,5	0,0	1,6	0,8	1,4	2,0	2,3	2,2	1,4	2,0	1,2	1,5	0,3	2,61	0,8	6,1	2,1
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI	3008	99	3073	891	236	1871	0,4	0,8	84	80	1,6	1,3	1,4	2,0	2,0	1,4	0,4	-0,7	0,3	0,9	-0,2	1,9	1,5	1,7	2,2	1,5	1,6	0,8	2,3	0,4	0,7	1,6	2,78	2,1	4,4	2,4
AUGUST	Gigt	ACURA	YODA	78	91	3072	1066	293	1396	1,9	0,7	106	64	1,2	1,7	0,4	-0,2	0,5	0,0	0,0	0,8	1,5	0,4	-1,0	0,5	0,7	0,5	1,6	2,2	2,0	1,0	1,4	1,3	1,4	-0,5	2,81	1,5	5,0	2,2
LION KING	Sx	CAPTAIN	CROWNMAX		81	3061	1057	300	2185	0,8	0,2	106	75	1,0	1,3	0,4	-0,3	0,5	-0,1	-0,1	1,0	-0,4	0,9	0,0	0,4	0,3	0,6	1,4	2,2	2,0	-0,1	1,1	-0,8	-1,0	0,3	2,92	1,1	4,8	1,8
EMPOWER	Gigt	PARFECT	BRASS		82	3050	976	238	1491	0,8	0,4	79	59	2,1	1,9	1,9	-0,1	0,3	0,3	0,4	1,5	-1,1	1,6	-0,1	2,7	0,9	1,7	1,6	2,2	2,8	1,7	1,1	1,0	1,7	-0,2	2,68	1,2	6,5	2,6
PAZZLE	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		83	3047	838	231	658	2,7	1,2	96	51	3,2	2,7	1,9	1,5	1,6	1,9	1,8	1,5	-1,0	2,1	-0,9	2,7	2,7	1,9	3,3	3,7	3,7	1,5	1,9	1,5	1,5	0,8	2,78	0,2	4,1	2,5
PARCEIVE	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3042	987	228	790	1,9	1,1	80	54	1,9	2,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	-1,1	2,0	-1,0	1,5	1,7	1,0	2,5	2,8	2,6	0,7	1,5	0,4	0,5	0,0	2,68	1,9	6,7	2,1
SOYSAUCE	Sx	PARFECT	LEGACY		83	3038	995	261	1570	1,1	0,7	90	69	1,7	1,8	0,8	0,6	0,8	0,4	-0,2	0,2	0,3	1,4	-0,7	1,7	1,0	0,7	2,3	2,3	2,2	0,7	1,8	0,0	0,2	0,4	2,86	0,9	6,1	2,4

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 1^{er} vêlage et de la viabilité des génisses. Une stratégie de sélection basée de façon intensive sur le NM\$ garantit une rentabilité maximale de son investissement génétique.



PERCIVAL

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	NET MERIT	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
BILLBOARD	Gigt	DUFFY	GUZMAN		81	3165	1216	350	2297	1,0	0,7	115	93	1,1	1,0	0,2	0,7	0,8	0,9	0,5	0,8	0,3	1,1	-0,3	0,4	0,5	0,3	0,6	1,4	2,4	0,9	0,0	0,5	0,7	-0,6	2,84	-0,2	5,9	2,7
LIONEL	Sx	FRAZZLED	MONTROSS	4659	99	3141	1199	426	3315	0,8	-0,2	151	99	0,6	0,9	-0,9	-0,6	0,3	0,2	0,2	2,4	-0,9	1,4	0,3	-0,9	-1,1	-0,7	0,2	1,9	3,2	-0,5	-1,3	-0,1	0,4	-0,1	2,84	-1,3	2,4	2,5
ARLO	Sx	VAN GOGH	GAMEDAY		79	3190	1159	290	1859	1,8	0,2	121	64	1,8	2,1	0,2	0,8	1,6	0,9	0,7	1,2	-0,3	1,5	-0,2	0,5	1,1	0,4	2,4	3,0	3,0	0,5	1,9	0,8	0,5	-0,1	2,53	0,2	7,0	2,2
PERCIVAL	Sx	CAPTAIN	GYMNAST		82	3175	1121	352	2273	1,7	0,4	133	84	1,2	1,2	0,9	-0,7	0,4	-0,2	0,0	1,7	-1,3	1,1	-0,1	0,9	-0,1	1,0	0,7	2,5	2,4	0,2	0,4	-1,1	-0,9	0,5	2,77	0,1	3,7	2,0
MURPHY	Sx	MIMIC	AHEAD		79	3141	1080	274	1500	1,5	1,0	99	74	1,7	1,5	0,5	1,2	2,1	1,0	0,7	0,7	0,3	1,5	0,4	0,6	1,2	1,0	2,2	1,9	1,8	1,0	2,5	0,2	0,5	-0,5	2,79	1,6	6,0	2,0
AUGUST	Gigt	ACURA	YODA	78	91	3072	1066	293	1396	1,9	0,7	106	64	1,2	1,7	0,4	-0,2	0,5	0,0	0,0	0,8	1,5	0,4	-1,0	0,5	0,7	0,5	1,6	2,2	2,0	1,0	1,4	1,3	1,4	-0,5	2,81	1,5	5,0	2,2
LION KING	Sx	CAPTAIN	CROWNMAX		81	3061	1057	300	2185	0,8	0,2	106	75	1,0	1,3	0,4	-0,3	0,5	-0,1	-0,1	1,0	-0,4	0,9	0,0	0,4	0,3	0,6	1,4	2,2	2,0	-0,1	1,1	-0,8	-1,0	0,3	2,92	1,1	4,8	1,8
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	1040	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	0,6	5,6	2,5
DANSBY-P	Gigt	KAHN	CONWAY		79	3108	1030	296	1220	2,7	1,0	118	66	1,8	1,5	0,4	0,6	1,8	1,0	1,1	2,0	0,5	2,0	1,1	0,4	0,3	0,9	1,9	2,1	2,5	0,8	1,3	1,0	1,2	0,0	2,78	0,7	4,7	2,6
FRANKFURT	Gigt	FOREMAN	COPYRIGHT		80	3030	1027	287	2012	0,4	0,3	89	71	1,9	2,3	0,9	-0,7	0,5	-0,3	-0,1	1,7	-0,4	1,5	-1,0	1,1	1,1	0,9	2,4	3,1	3,2	0,2	1,9	0,3	-0,1	-0,1	2,96	-0,1	5,0	1,8
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	1,6	4,9	2,2
GODZILLA	Gigt	GARDNER	CRIMSON		82	3016	1026	287	1625	1,7	0,7	109	71	1,0	1,1	0,3	0,3	0,7	0,6	0,3	0,6	-0,6	0,1	-0,3	0,4	0,9	0,4	1,5	1,4	1,7	0,2	1,2	0,3	0,2	-0,5	2,74	-0,4	5,2	1,8
ESQUIRE	Sx	TAOS	BRASS		82	3082	1014	261	2338	-0,6	0,2	73	79	2,1	1,9	1,2	0,1	1,3	0,4	0,2	1,2	-0,1	0,5	0,0	1,6	0,8	1,4	2,0	2,3	2,2	1,4	2,0	1,2	1,5	0,3	2,61	0,8	6,1	2,1
MAYHEM	Sx	MASHAK	TAOS		81	2990	1005	266	2702	-0,9	-0,4	78	75	1,3	1,9	0,4	-0,6	0,6	-0,5	-0,6	0,7	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,6	2,4	2,7	2,3	-0,1	1,6	0,3	0,1	-0,1	2,91	0,7	5,6	1,9
TENTASTIC	Sx	HOLYSMOKES	TAOS		81	3120	999	300	1618	1,6	1,0	105	77	2,3	2,1	1,0	0,1	1,6	0,7	1,0	2,1	0,2	1,3	0,8	1,0	1,0	1,3	2,4	3,1	3,2	1,2	1,4	1,0	1,3	0,7	2,79	-0,2	3,4	2,2
SOYSAUCE	Sx	PARFECT	LEGACY		83	3038	995	261	1570	1,1	0,7	90	69	1,7	1,8	0,8	0,6	0,8	0,4	-0,2	0,2	0,3	1,4	-0,7	1,7	1,0	0,7	2,3	2,3	2,2	0,7	1,8	0,0	0,2	0,4	2,86	0,9	6,1	2,4
MAGELLAN	Sx	BASIC	MAGEE	1452	99	2876	995	292	1976	0,6	0,3	92	71	1,0	1,4	-0,5	-0,6	0,6	-0,3	-0,2	1,1	1,2	0,0	-0,5	-0,6	0,0	-0,2	1,2	2,0	2,0	0,7	1,1	0,7	0,9	0,1	2,70	-2,4	4,1	1,6
PARCEIVE	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3042	987	228	790	1,9	1,1	80	54	1,9	2,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	-1,1	2,0	-1,0	1,5	1,7	1,0	2,5	2,8	2,6	0,7	1,5	0,4	0,5	0,0	2,68	1,9	6,7	2,1
EMPOWER	Gigt	PARFECT	BRASS		82	3050	976	238	1491	0,8	0,4	79	59	2,1	1,9	1,9	-0,1	0,3	0,3	0,4	1,5	-1,1	1,6	-0,1	2,7	0,9	1,7	1,6	2,2	2,8	1,7	1,1	1,0	1,7	-0,2	2,68	1,2	6,5	2,6
CRUZ-PP	Sx	GENERAL TSO-P	PARFECT		80	3022	966	257	1214	1,8	0,8	95	59	2,0	2,1	1,0	-0,3	1,2	-0,1	0,2	1,9	0,4	2,0	1,1	1,5	0,5	1,1	2,3	3,0	2,5	1,0	2,1	0,2	0,5	-0,8	2,88	0,4	5,4	2,4



SOYSAUCE



Elite ISU

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 :

- 37% de Production
- 48% de Santé et Fertilité
- 15% de Morphologie

Nom	Sexée	Père	GPM	Fillles Prod.	CD Prod.	Type d'évaluation	ISU	INEL	Lait	TP	TB	MP	MG	Morphologie	Mamelle	Membres	Corps	Ligament	Dist. Plancher. Jarret	Equilibre	Attache Avant	Hauteur Arrière	Ecart Avant	Implantation Arrière	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
SOYSAUCE	Sx	PARFECT	LEGACY		73	JE	204	86	1539	2,1	3,5	64	97	2,1	1,8	0,5	0,3	1,0	1,2	0,9	0,9	2,2	-0,7	0,4	-0,1	-0,2	0,1	-0,3	0,6	-0,1	-0,1	-0,6	-0,7	0,8	0,8	0,5	1,7	2,8	89
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		70		200	80	832	4,2	7,7	55	91	2,7	3,0	0,5	0,8	0,7	1,8	0,6	2,3	2,1	-0,5	-0,3	0,9	1,1	0,7	0,8	1,0	-0,4	-0,7	0,2	-0,1	0,7	0,5	1,3	1,4	1,1	90
HOBBY	Gigt	HERITAGE	GLITZ		70	JE	200	74	742	3,6	7,1	51	89	0,6	0,9	-0,5	-0,2	1,4	0,8	0,8	0,7	0,6	0,0	1,5	-0,3	-0,3	-0,3	0,3	-0,3	-0,6	-0,1	-0,2	-0,6	-0,4	1,8	3,0	2,2	91	
AUGUST	Gigt	ACURA	YODA		70	JE	196	47	450	1,7	6,7	28	74	1,1	1,1	0,1	0,4	0,8	1,6	1,3	1,1	1,7	0,7	1,6	-0,9	0,2	0,1	0,0	0,1	-0,1	0,6	-1,3	0,6	-0,2	0,3	1,1	3,5	2,6	91
HARRY	Sx	NACASH	BLOWTORCH		74	JE	196	57	759	2,0	4,5	40	70	2,5	1,6	1,6	0,0	-1,1	1,2	0,5	1,7	1,4	0,8	-0,4	0,2	0,3	0,3	-0,2	0,9	0,0	-0,5	0,1	-0,2	1,9	1,8	1,9	1,6	1,8	92
ESQUIRE	Sx	TAOS	BRASS		73		195	64	1555	0,1	-0,6	52	67	1,5	1,2	0,9	-0,4	1,3	1,0	0,4	0,1	1,3	-0,3	0,8	0,1	0,6	0,2	-0,5	1,1	-0,7	0,1	-0,5	-0,4	1,3	1,1	1,0	2,9	2,2	90
FRANKFURT	Gigt	FOREMAN	COPYRIGHT		70	JE	195	67	1536	0,2	2,0	51	82	1,8	1,9	0,0	0,0	-0,6	2,3	0,7	1,3	2,6	0,4	-0,4	-1,0	0,1	-0,6	-0,7	1,2	-1,4	-0,8	-0,8	-0,5	0,3	0,3	0,3	2,3	2,4	92
ISON-P	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		74	JE	194	41	176	2,8	5,1	27	49	2,0	2,2	0,0	1,4	-0,2	2,4	0,8	2,6	0,6	-1,2	-0,3	0,6	0,8	1,1	0,7	0,4	0,8	-0,3	1,3	-0,6	0,2	0,4	1,0	2,7	2,7	90
PERCIVAL	Sx	CAPTAIN	GYMNAST		70	JE	194	77	1503	1,5	5,3	55	99	1,6	0,6	1,2	0,3	0,5	0,3	1,2	0,3	2,0	-1,7	-1,4	0,7	0,0	0,2	-0,2	0,9	-0,6	-1,1	-1,1	-0,4	1,8	1,5	1,1	2,1	1,5	91
PRADA	Sx	TAOS	GRANITE		75	JE	194	54	392	3,0	7,9	33	76	2,1	2,0	0,4	0,4	0,3	2,8	1,4	2,1	0,5	-1,2	-0,4	0,8	0,5	0,7	-0,6	-0,2	1,7	-0,7	0,1	0,1	0,7	0,3	0,3	2,8	2,3	91
BARBER	Gigt	FANECA	RENEGADE		74		193	50	525	1,5	7,8	28	87	1,4	1,2	0,5	0,3	0,0	2,3	-0,2	1,9	0,0	1,8	1,1	-0,2	0,7	0,3	-0,1	0,1	0,1	-0,2	1,2	-0,5	1,0	0,7	2,4	1,8	2,5	91
EXCLUSIVE-RED	Sx	NETWORK-RED	PARFECT		68		191	53	722	1,7	5,7	35	73	2,0	1,8	0,9	0,3	1,1	0,8	0,6	1,5	1,7	0,9	0,8	0,2	0,6	0,4	0,6	0,9	-0,3	-0,1	0,3	0,1	0,7	1,2	0,6	2,5	2,6	92
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		68		191	67	1337	0,7	3,5	49	86	1,5	1,1	1,1	0,5	0,1	0,9	0,5	0,7	0,4	0,4	0,1	-0,1	1,2	1,0	0,4	1,3	0,3	-0,2	0,1	0,5	1,1	1,2	1,2	1,3	2,7	90
GREAT	Gigt	CAPTIVATING	KENOBI		74		190	76	591	3,8	11,7	45	112	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8	0,8	0,5	1,0	0,9	-0,1	1,2	-1,8	0,2	1,0	0,2	0,9	0,0	-1,1	-0,2	0,0	-0,4	0,3	0,1	0,9	1,9	93
PRASPECT	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		69		189	53	916	1,3	4,1	37	70	3,2	2,7	1,1	1,2	1,2	1,6	0,2	2,0	3,1	0,2	1,7	-0,1	1,5	0,5	0,5	1,6	-0,9	-0,8	-0,6	0,7	1,1	1,1	0,6	2,6	0,8	89
EMPOWER	Gigt	PARFECT	BRASS		73		188	61	1233	0,7	2,7	45	77	1,3	0,6	0,7	-0,2	1,5	0,0	0,3	0,0	1,3	0,3	1,4	-0,9	-0,8	-0,4	-0,5	0,5	-0,5	-1,2	-0,9	-0,8	1,4	0,9	1,1	2,5	2,5	92
TALON	Sx	ALTAHOTJOB	PINNACLE	240	89	JE	188	69	796	3,2	6,1	48	83	2,5	2,5	0,8	0,1	1,2	1,9	-0,4	2,4	1,7	0,1	1,5	-0,1	0,9	0,7	-0,3	-0,1	0,7	-1,7	-1,3	0,2	1,3	0,9	0,7	1,4	1,2	91
TENTASTIC	Sx	HOLYSMOKES	TAOS		68		187	66	573	3,4	8,8	42	89	1,7	1,6	0,5	0,6	0,6	0,5	1,0	1,2	1,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,3	0,5	1,1	-0,6	-1,1	0,0	-0,3	1,1	0,3	0,5	2,2	1,3	91
KNOWLESS	Sx	PARFECT	DELTA-LAMBDA		74		186	58	982	1,4	4,7	40	77	2,8	2,4	1,0	1,2	1,3	1,5	0,2	2,1	2,4	0,9	1,7	0,6	0,8	0,8	0,9	0,3	0,5	0,2	-0,7	0,3	1,2	1,1	0,3	1,3	1,3	90
LION KING	Sx	CAPTAIN	CROWNMAX		70	JE	186	66	1500	0,3	1,9	50	80	1,3	1,2	0,4	-0,3	0,5	1,2	0,8	1,0	1,6	-1,1	-0,7	-0,7	0,0	0,1	-0,8	0,2	-0,1	-0,8	-0,3	-0,3	0,3	0,7	0,2	2,5	1,9	91

ELITE ISU

Top Lait



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 lait.

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

Cet actuel TOP 20 présente un index lait moyen de 2100 livres.



MAYHEM

TOP LAIT

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	LAIT	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
LIONEL	Sx	FRAZZLED	MONTROSS	4659	99	3141	1199	426	3315	0,8	-0,2	151	99	0,6	0,9	-0,9	-0,6	0,3	0,2	0,2	2,4	-0,9	1,4	0,3	-0,9	-1,1	-0,7	0,2	1,9	3,2	-0,5	-1,3	-0,1	0,4	-0,1	2,84	-1,3	2,4	2,5
MAYHEM	Sx	MASHAK	TAOS		81	2990	1005	266	2702	-0,9	-0,4	78	75	1,3	1,9	0,4	-0,6	0,6	-0,5	-0,6	0,7	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,6	2,4	2,7	2,3	-0,1	1,6	0,3	0,1	-0,1	2,91	0,7	5,6	1,9
ESQUIRE	Sx	TAOS	BRASS		82	3082	1014	261	2338	-0,6	0,2	73	79	2,1	1,9	1,2	0,1	1,3	0,4	0,2	1,2	-0,1	0,5	0,0	1,6	0,8	1,4	2,0	2,3	2,2	1,4	2,0	1,2	1,5	0,3	2,61	0,8	6,1	2,1
BILLBOARD	Gigt	DUFFY	GUZMAN		81	3165	1216	350	2297	1,0	0,7	115	93	1,1	1,0	0,2	0,7	0,8	0,9	0,5	0,8	0,3	1,1	-0,3	0,4	0,5	0,3	0,6	1,4	2,4	0,9	0,0	0,5	0,7	-0,6	2,84	-0,2	5,9	2,7
PERCIVAL	Sx	CAPTAIN	GYMNAST		82	3175	1121	352	2273	1,7	0,4	133	84	1,2	1,2	0,9	-0,7	0,4	-0,2	0,0	1,7	-1,3	1,1	-0,1	0,9	-0,1	1,0	0,7	2,5	2,4	0,2	0,4	-1,1	-0,9	0,5	2,77	0,1	3,7	2,0
PLOVER	Gigt	HUGO	JOSUPER		82	2843	908	274	2218	0,1	0,0	87	71	1,0	1,1	0,2	-0,3	0,8	0,1	0,1	1,1	-0,5	0,2	-0,2	0,0	0,6	0,4	1,0	2,3	1,9	-0,1	0,9	-0,7	-0,5	0,3	2,82	-1,5	3,6	2,0
LION KING	Sx	CAPTAIN	CROWNMAX		81	3061	1057	300	2185	0,8	0,2	106	75	1,0	1,3	0,4	-0,3	0,5	-0,1	-0,1	1,0	-0,4	0,9	0,0	0,4	0,3	0,6	1,4	2,2	2,0	-0,1	1,1	-0,8	-1,0	0,3	2,92	1,1	4,8	1,8
SHIMMER*RC	Gigt	SALVATORE RC	RUBICON	4274	98	2804	743	172	2126	-1,5	-0,3	39	58	2,1	1,8	1,9	0,3	1,4	0,8	0,9	1,4	-1,1	0,3	-0,6	2,6	1,7	1,9	1,9	2,5	2,8	1,1	1,3	1,5	1,6	-0,6	2,69	-0,2	5,4	1,4
DURAN	Sx	HOUSE	JEDI	1046	92	2792	694	226	2017	-0,4	0,2	66	69	1,9	1,7	0,5	-0,3	1,0	0,5	0,8	2,4	0,8	0,8	-1,9	0,7	0,8	0,7	1,4	2,4	3,1	1,5	0,4	0,7	1,0	-0,3	2,78	0,1	2,5	2,1
FRANKFURT	Gigt	FOREMAN	COPYRIGHT		80	3030	1027	287	2012	0,4	0,3	89	71	1,9	2,3	0,9	-0,7	0,5	-0,3	-0,1	1,7	-0,4	1,5	-1,0	1,1	1,1	0,9	2,4	3,1	3,2	0,2	1,9	0,3	-0,1	-0,1	2,96	-0,1	5,0	1,8
MAGELLAN	Sx	BASIC	MAGEE	1452	99	2876	995	292	1976	0,6	0,3	92	71	1,0	1,4	-0,5	-0,6	0,6	-0,3	-0,2	1,1	1,2	0,0	-0,5	-0,6	0,0	-0,2	1,2	2,0	2,0	0,7	1,1	0,7	0,9	0,1	2,70	-2,4	4,1	1,6
ROCKYTOP	Gigt	HILLTOP	RENEGADE		82	2977	826	240	1973	0,6	0,1	92	66	2,0	2,0	0,8	0,6	0,9	0,9	0,6	1,2	-1,0	1,6	0,1	0,9	0,9	0,9	2,0	3,2	2,9	0,9	0,9	0,5	0,8	0,1	2,86	0,5	3,0	2,1
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P	860	97	3012	919	285	1938	0,6	0,7	91	80	1,4	1,4	1,3	0,1	1,4	0,2	-0,2	0,8	-0,2	0,1	1,4	2,1	0,9	1,4	1,4	2,4	2,1	0,7	1,4	-0,1	-0,1	0,2	2,97	1,0	3,3	2,1
HAS IT ALL	Sx	PARFECT	DOC		82	2914	716	212	1863	0,1	0,2	75	63	2,9	2,3	1,7	1,4	1,3	1,8	1,7	1,7	-1,1	3,0	-0,4	2,8	1,9	1,6	2,4	3,2	4,1	1,9	0,7	0,9	1,6	1,1	3,02	-0,2	3,2	2,4
HYPNOTIC	Sx	MOONSHINER	RENEGADE		82	3001	958	249	1863	0,0	0,3	72	68	2,0	1,9	0,7	0,1	1,3	0,4	0,5	1,4	-0,7	0,9	1,3	0,7	1,0	1,0	2,4	2,4	2,0	0,9	2,3	1,1	1,3	-0,2	2,72	0,8	5,1	1,7
ARLO	Sx	VAN GOGH	GAMEDAY		79	3190	1159	290	1859	1,8	0,2	121	64	1,8	2,1	0,2	0,8	1,6	0,9	0,7	1,2	-0,3	1,5	-0,2	0,5	1,1	0,4	2,4	3,0	3,0	0,5	1,9	0,8	0,5	-0,1	2,53	0,2	7,0	2,2
CHARLESTON	Sx	RIVETING	JEDI	66	90	2835	747	191	1721	-0,2	0,2	61	61	1,9	1,9	-0,2	1,1	2,0	1,2	0,9	1,3	2,0	1,9	-0,6	0,3	0,8	0,2	2,5	2,8	2,5	1,2	1,9	1,2	1,3	-1,0	2,75	0,9	4,2	2,3
LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	18805	99	2922	813	231	1713	0,6	0,0	83	53	2,6	2,1	1,8	-0,2	1,8	0,6	1,3	3,1	0,2	2,1	1,3	2,6	1,0	2,0	2,1	3,5	3,4	1,7	0,8	0,8	1,1	0,5	2,80	0,1	3,4	2,5
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	1040	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	0,6	5,6	2,5
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	1,6	4,9	2,2



Top Gras & Protéine

✓ 61 taureaux > 1,0 en TB

✓ 62 taureaux > 0,5 en TP

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
HANANS	Sx	EXCALIBUR	DOC	1713	99	2803	607	183	-55	3,4	1,6	84	40	3,7	2,7	2,2	1,1	3,7	1,2	2,3	2,9	-1,8	3,3	-0,6	3,1	3,4	2,7	3,7	4,4	3,2	1,5	2,8	2,2	1,9	-0,2	2,81	-3,8	2,0	2,8
CHIP SLICK-S	Sx	CONWAY	LONE RANGER		82	2865	852	257	632	3,2	1,2	107	51	0,9	0,4	0,6	-0,1	0,3	0,3	0,6	1,0	-0,1	0,2	0,6	1,0	0,1	0,6	1,0	1,1	0,8	-0,7	0,1	-0,5	-0,9	-0,3	2,92	1,0	3,1	2,2
PAZZLE	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		83	3047	838	231	658	2,7	1,2	96	51	3,2	2,7	1,9	1,5	1,6	1,9	1,8	1,5	-1,0	2,1	-0,9	2,7	2,7	1,9	3,3	3,7	3,7	1,5	1,9	1,5	1,5	0,8	2,78	0,2	4,1	2,5
HOBBY	Gigt	HERITAGE	GLITZ		82	2875	835	204	574	2,5	1,2	86	50	1,3	1,7	0,0	0,8	0,8	0,5	-0,3	-0,3	-0,3	1,0	-1,8	0,3	1,2	0,2	2,1	1,8	1,9	1,0	1,9	0,4	0,6	-0,1	2,73	0,6	5,2	1,8
PARCEIVE	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3042	987	228	790	1,9	1,1	80	54	1,9	2,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	-1,1	2,0	-1,0	1,5	1,7	1,0	2,5	2,8	2,6	0,7	1,5	0,4	0,5	0,0	2,68	1,9	6,7	2,1
HANX-P	Sx	HANANS	LUSTER-P		82	2965	741	189	722	1,7	1,1	73	51	3,4	2,6	1,8	0,8	3,2	1,3	2,5	3,5	-0,7	3,7	1,2	2,5	2,2	2,4	3,0	4,3	3,9	2,3	1,8	2,3	2,5	0,7	2,76	0,3	3,6	2,3
ROZLINE	Sx	RENEGADE	FRAZZLED	685	98	2857	756	233	405	3,9	1,0	117	38	1,5	1,4	1,2	1,1	0,7	1,4	1,0	0,5	-0,8	0,6	0,6	1,8	0,9	1,1	1,5	2,0	2,0	1,1	0,7	1,0	1,3	1,0	2,75	-0,8	2,5	2,1
MECCA-P	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		82	3028	945	287	1048	3,2	1,0	125	61	1,4	1,6	-0,1	0,5	1,3	0,7	0,7	1,2	0,4	0,9	-0,7	0,2	1,0	0,2	1,7	2,2	2,2	1,3	1,4	0,5	0,8	-0,1	2,72	-0,2	2,8	2,0
DOBBINS	Sx	LEGACY	HELIX	849	99	2899	856	242	769	2,8	1,0	104	51	1,3	1,1	0,0	0,7	1,9	0,4	0,2	0,9	1,3	2,0	0,1	0,2	1,1	0,5	1,3	1,7	1,8	1,3	1,3	0,5	1,0	0,5	2,61	0,7	4,1	2,8
HIGH OOHM	Sx	HIGHJUMP	GRANITE		83	2999	949	287	1024	2,8	1,0	114	60	1,5	1,9	0,4	0,1	1,2	0,6	1,0	2,2	0,1	1,6	0,1	0,5	0,9	0,7	2,0	2,6	3,2	1,0	1,1	0,7	0,8	-0,1	2,81	-0,2	3,3	2,5
DANSBY-P	Gigt	KAHN	CONWAY		79	3108	1030	296	1220	2,7	1,0	118	66	1,8	1,5	0,4	0,6	1,8	1,0	1,1	2,0	0,5	2,0	1,1	0,4	0,3	0,9	1,9	2,1	2,5	0,8	1,3	1,0	1,2	0,0	2,78	0,7	4,7	2,6
PRADA	Sx	TAOS	GRANITE		82	2972	775	198	1014	2,0	1,0	91	59	1,7	1,7	1,3	2,5	1,9	1,6	0,5	-1,2	-0,2	2,0	0,0	1,9	1,8	1,5	2,9	2,1	1,8	0,7	3,0	0,0	0,2	1,2	2,90	1,7	4,1	2,5
RENEGADE	Sx	JALTAAK	MILLINGTON	10357	99	3009	797	251	1276	1,8	1,0	97	67	1,9	1,6	2,0	1,2	1,5	1,3	0,6	0,4	0,2	0,5	0,0	3,2	1,9	1,9	2,2	2,4	2,2	0,7	1,8	0,3	0,4	1,1	2,91	1,1	2,5	2,7
TENTASTIC	Sx	HOLYSMOKES	TAOS		81	3120	999	300	1618	1,6	1,0	105	77	2,3	2,1	1,0	0,1	1,6	0,7	1,0	2,1	0,2	1,3	0,8	1,0	1,0	1,3	2,4	3,1	3,2	1,2	1,4	1,0	1,3	0,7	2,79	-0,2	3,4	2,2
MURPHY	Gigt	MIMIC	AHEAD		79	3141	1080	274	1500	1,5	1,0	99	74	1,7	1,5	0,5	1,2	2,1	1,0	0,7	0,7	0,3	1,5	0,4	0,6	1,2	1,0	2,2	1,9	1,8	1,0	2,5	0,2	0,5	-0,5	2,79	1,6	6,0	2,0
IMPROBABLE	Sx	RENEGADE	TOOK	1379	92	2792	647	175	732	1,4	1,0	64	50	1,6	2,1	0,8	0,7	1,8	0,5	-0,3	0,1	0,7	-0,2	-1,0	1,8	1,4	1,0	2,9	2,7	2,0	0,6	3,3	0,1	0,0	-0,2	2,80	0,8	3,1	2,4
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		80	3154	956	267	1600	1,4	1,0	99	79	2,6	2,4	1,0	1,7	2,4	1,7	1,4	1,1	0,3	2,0	0,1	1,6	1,5	1,4	3,3	3,3	3,2	1,2	2,6	0,6	0,9	1,0	2,72	0,2	4,5	2,6
BLAKELY	Sx	GAMEDAY	POPSTAR		82	3112	946	232	779	2,9	0,9	105	49	2,8	2,8	0,3	1,0	2,8	1,1	1,2	2,1	1,0	2,7	0,3	0,2	1,2	1,1	3,5	3,9	3,8	1,7	3,1	1,5	1,5	-0,5	2,61	1,2	5,4	2,6
GREAT	Gigt	CAPTIVATING	KENOBI		82	2955	966	269	915	2,6	0,9	105	54	1,5	1,6	0,1	0,1	1,1	0,3	0,4	1,1	0,4	0,9	-0,5	0,5	0,4	0,2	1,9	2,2	1,9	1,2	1,5	1,2	1,6	-1,0	2,82	-0,5	3,8	1,5
ORTHILD	Gigt	MEDLEY	SILVER	1749	92	2839	708	191	646	2,5	0,9	91	44	2,3	1,6	1,9	1,4	1,9	1,8	1,7	1,5	-0,1	1,3	-1,8	2,8	2,4	2,1	2,4	2,2	2,5	0,8	1,4	1,3	0,9	-0,5	2,81	-1,3	3,9	2,3

TOP GRAS & PROTÉINE

Show Type

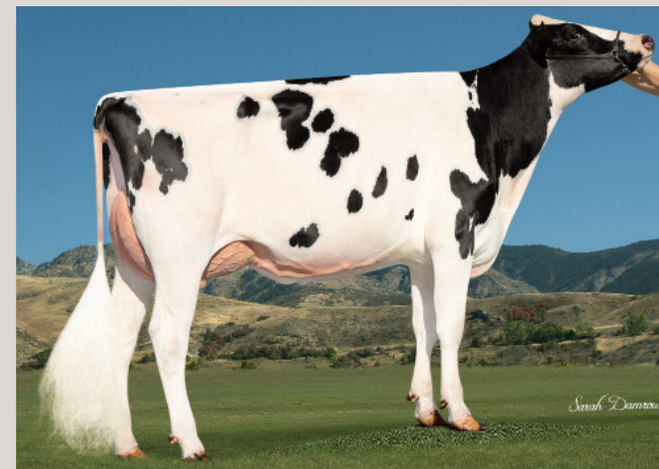


Le Type sans compromis !

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.

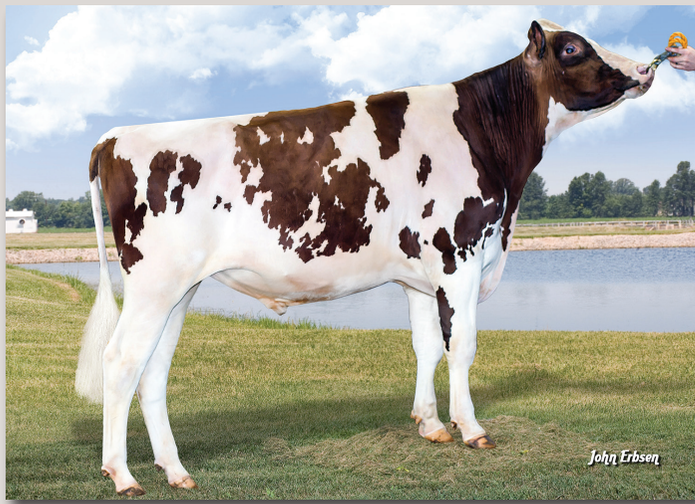
Parce que l'industrie laitière est exigeante, vous pouvez également compter sur cette désignation SHOWTYPE pour conserver un impact positif sur la production et la santé de vos animaux !



Fille de FITTERS CHOICE : Carters-Corner Chc Barmy-ET

SHOW TYPE

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Fertilité	Longévité	Naissance
HANANS	Sx	EXCALIBUR	DOC	1713	99	2803	607	-55	3,4	1,6	84	40	3,7	2,7	2,2	1,1	2,0	3,7	1,2	2,3	2,9	-1,8	3,3	-0,6	3,1	3,4	2,7	3,7	4,4	3,2	1,5	2,8	2,2	1,9	-0,2	2,81	-3,8	2,0	2,8
FITTERS CHOICE	Gigt	CRUSHABULL	DOC	162	94	2322	50	372	-0,1	0,2	12	18	3,6	2,7	1,9	0,7	2,2	4,2	1,1	2,4	3,8	-0,4	3,0	1,0	2,2	2,6	2,8	3,9	4,0	3,3	2,5	3,5	2,9	3,0	0,6	2,87	-1,5	0,3	3,8
HULU*RC	Sx	WOLFGANG P	LUSTER-P		81	2876	647	1049	0,6	0,7	55	52	3,5	2,9	1,7	0,7	2,4	3,9	1,3	2,5	4,0	0,6	3,2	1,8	2,4	2,2	2,5	3,2	4,5	4,5	2,8	2,4	2,6	2,9	-0,1	2,79	0,3	3,2	2,1
HANX-P	Sx	HANANS	LUSTER-P		82	2965	741	722	1,7	1,1	73	51	3,4	2,6	1,8	0,8	2,2	3,2	1,3	2,5	3,5	-0,7	3,7	1,2	2,5	2,2	2,4	3,0	4,3	3,9	2,3	1,8	2,3	2,5	0,7	2,76	0,3	3,6	2,3
LIZZO	Gigt	DELTA-LAMBDA	SIDEKICK		82	2557	380	877	0,2	0,2	38	33	3,4	2,8	1,3	1,0	2,1	2,8	1,4	1,9	2,6	-0,4	2,3	0,7	1,7	2,3	1,8	3,6	3,9	4,0	2,2	2,4	1,5	1,7	0,3	2,87	-1,5	2,5	2,4
HARDY	Sx	PARFECT	ALVAREZ		82	2950	701	1128	1,5	0,7	82	55	3,2	3,0	2,2	2,1	1,4	2,1	2,0	1,7	1,1	-0,8	3,0	0,2	3,2	2,5	2,2	3,6	3,8	3,9	2,5	2,3	1,7	2,6	0,0	2,82	-1,4	3,1	2,5
PAZZLE	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		83	3047	838	658	2,7	1,2	96	51	3,2	2,7	1,9	1,5	1,6	1,6	1,9	1,8	1,5	-1,0	2,1	-0,9	2,7	2,7	1,9	3,3	3,7	3,7	1,5	1,9	1,5	1,5	0,8	2,78	0,2	4,1	2,5
DOC	Sx	KINGBOY	MACK	43687	99	2795	621	1643	0,1	0,2	67	57	3,1	2,0	1,9	0,7	2,4	3,0	1,6	2,3	3,5	0,2	2,0	1,4	2,6	2,5	2,3	2,4	3,4	3,8	2,3	1,0	1,7	2,4	0,5	3,13	-1,2	3,4	2,7
HARPY	Sx	MEET	LUSTER-P		82	2794	633	1069	0,6	0,4	56	45	3,1	2,4	1,2	0,4	2,2	2,7	1,1	2,3	3,7	0,5	3,1	1,5	1,6	1,3	1,8	2,8	3,7	3,7	2,3	1,7	2,0	2,3	0,3	2,92	1,0	2,4	2,2
HIJACK	Sx	PAZZLE	CONWAY		80	3029	842	1398	1,6	0,8	98	65	3,0	2,5	1,3	1,0	2,1	2,2	1,6	2,0	2,5	-0,2	2,2	0,5	1,9	1,8	1,5	3,2	3,4	3,6	1,4	1,9	1,6	1,6	0,1	2,91	-0,4	3,2	2,4
PRASPECT	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3022	836	1138	1,3	0,9	79	59	3,0	2,9	1,4	0,9	1,6	2,3	1,1	1,2	2,2	-0,8	3,2	-0,3	2,1	2,2	1,7	3,1	4,4	4,3	2,1	2,0	1,0	1,8	0,4	2,86	0,7	4,5	2,7
HAS IT ALL	Sx	PARFECT	DOC		82	2914	716	1863	0,1	0,2	75	63	2,9	2,3	1,7	1,4	1,9	1,3	1,8	1,7	1,7	-1,1	3,0	-0,4	2,8	1,9	1,6	2,4	3,2	4,1	1,9	0,7	0,9	1,6	1,1	3,02	-0,2	3,2	2,4
SNIPER	Sx	ALLIGATOR	DRIFTER		82	2489	256	1226	-0,2	0,0	41	39	2,8	2,1	0,8	1,0	2,1	2,4	1,5	2,0	2,6	-1,1	2,5	2,0	1,0	1,2	1,4	2,2	3,7	3,9	2,1	1,1	0,5	0,5	0,9	3,00	-0,3	-0,5	3,0
BLAKELY	Sx	GAMEDAY	POPSTAR		82	3112	946	779	2,9	0,9	105	49	2,8	2,8	0,3	1,0	1,5	2,8	1,1	1,2	2,1	1,0	2,7	0,3	0,2	1,2	1,1	3,5	3,9	3,8	1,7	3,1	1,5	1,5	-0,5	2,61	1,2	5,4	2,6
HANLEY	Sx	ALVAREZ	DOC	1113	97	2612	411	599	1,1	0,6	51	34	2,8	2,3	1,5	2,7	2,1	3,2	2,8	2,8	1,6	2,3	2,7	0,4	2,0	2,5	2,1	3,2	3,3	3,7	2,1	1,9	1,9	2,3	-0,1	2,69	-2,1	2,5	3,1
HULLABALOO	Sx	MAGNITUDE	POSITIVE		82	2847	666	889	1,7	0,3	78	35	2,7	2,4	-0,1	1,2	1,8	2,8	1,3	1,5	1,9	0,8	2,0	0,3	-0,4	1,6	0,8	3,3	3,3	3,0	1,8	2,7	1,8	2,0	-0,5	2,66	1,3	3,6	2,7
KNOWLESS	Sx	PARFECT	DELTA-LAMBDA		82	2951	775	1440	1,0	0,5	83	58	2,7	2,4	1,3	1,1	1,4	1,6	1,3	1,3	1,5	0,3	2,5	-0,5	2,4	1,6	1,2	2,5	3,5	3,9	1,7	1,4	0,9	1,6	0,6	2,82	0,1	4,1	2,3
ROLEX	Gigt	MITCHELL	KING ROYAL		82	2645	443	955	0,6	0,5	52	43	2,7	2,2	0,9	1,3	1,8	2,8	1,4	1,8	2,1	-0,5	2,7	0,5	1,2	1,6	1,5	2,6	3,6	3,1	1,7	2,2	0,6	0,8	0,0	2,89	0,0	1,4	2,4
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		80	3154	956	1600	1,4	1,0	99	79	2,6	2,4	1,0	1,7	1,2	2,4	1,7	1,4	1,1	0,3	2,0	0,1	1,6	1,5	1,4	3,3	3,3	3,2	1,2	2,6	0,6	0,9	1,0	2,72	0,2	4,5	2,6
LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	18805	99	2922	813	1713	0,6	0,0	83	53	2,6	2,1	1,8	-0,2	1,7	1,8	0,6	1,3	3,1	0,2	2,1	1,3	2,6	1,0	2,0	2,1	3,5	3,4	1,7	0,8	0,8	1,1	0,5	2,80	0,1	3,4	2,5



ROMPEN RED



Red & Facteur Rouge



HAZE-RED-P



HULU*RC

Nom	Sexée	Père	GPM	Fillies Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	1,6	4,9	2,2
EXCLUSIVE-RED	Sx	NETWORK-RED	PARFECT		81	2955	885	224	1068	1,8	0,6	89	50	2,1	1,6	0,7	0,7	1,6	0,9	1,0	1,4	0,7	1,6	0,7	1,5	0,7	0,8	1,9	2,4	2,3	0,9	1,0	1,2	1,1	0,0	2,89	1,5	4,8	1,8
HALLDAY-P*RC	Sx	CHEW-P	BOEING-P-RED		79	2948	842	210	1193	1,6	0,5	88	50	2,1	2,0	0,5	0,1	2,2	0,3	0,7	1,9	0,3	1,3	1,0	0,7	0,6	1,0	2,5	2,8	2,2	0,7	3,0	0,2	0,3	-0,2	2,79	0,6	4,6	2,4
SHARP-RED	Gigt	CRISALIS *RC	MARK *RC		80	2888	830	229	1454	1,0	0,6	84	62	2,0	1,2	0,7	-0,2	2,0	0,5	1,2	2,7	-0,3	1,1	1,2	1,3	0,7	1,1	1,3	2,4	2,4	0,5	0,7	1,2	0,7	1,2	2,67	-0,2	4,4	2,2
BORAZ*RC	Sx	MITCHELL	RESOLVE		81	2880	811	216	1187	1,4	0,7	84	56	1,9	1,4	0,2	0,6	2,1	1,1	1,6	2,3	-0,1	1,7	0,1	0,5	1,4	0,6	1,8	2,1	2,0	1,3	1,5	0,7	0,9	-0,3	2,83	0,9	4,2	2,1
HULU*RC	Sx	WOLFGANGP	LUSTER-P		81	2876	647	169	1049	0,6	0,7	55	52	3,5	2,9	1,7	0,7	3,9	1,3	2,5	4,0	0,6	3,2	1,8	2,4	2,2	2,5	3,2	4,5	4,5	2,8	2,4	2,6	2,9	-0,1	2,79	0,3	3,2	2,1
RIMROCK*RC	Gigt	RUBELS RED	SALVATORE RC		82	2836	748	176	1176	0,7	0,4	63	47	2,3	1,8	1,7	0,8	1,1	1,0	1,0	1,2	-0,8	2,1	1,0	1,9	1,5	1,9	2,3	2,7	2,6	0,4	1,4	0,7	0,3	0,6	2,64	-0,2	5,0	2,3
SHIMMER*RC	Gigt	SALVATORE RC	RUBICON	4274	98	2804	743	172	2126	-1,5	-0,3	39	58	2,1	1,8	1,9	0,3	1,4	0,8	0,9	1,4	-1,1	0,3	-0,6	2,6	1,7	1,9	1,9	2,5	2,8	1,1	1,3	1,5	1,6	-0,6	2,69	-0,2	5,4	1,4
HAZE-RED-P	Gigt	REDEYE-P RED	HAWAI *RC		82	2803	757	196	885	1,5	0,6	73	43	2,1	1,6	0,8	-0,1	2,1	0,1	0,6	1,8	-0,3	1,2	0,3	1,0	1,8	1,2	2,3	2,4	2,0	0,4	2,3	0,7	0,5	-0,5	2,69	0,0	4,1	2,2
RIVER-RED	Sx	REBEL-RED	TOMCRUISE		80	2797	705	194	1209	0,4	0,7	58	57	1,9	2,0	0,7	0,5	1,4	0,6	0,7	1,3	-0,5	1,5	0,3	0,8	1,3	1,0	2,1	3,0	2,5	1,2	1,7	0,9	0,9	-0,4	2,89	0,4	2,9	2,6
RYDER-RED	Gigt	RUBELS RED	SALVATORE RC	16	86	2750	714	160	1057	0,5	0,3	54	41	2,1	2,2	1,7	0,4	1,1	0,4	0,4	0,8	1,0	1,5	1,0	2,1	1,5	1,7	2,3	3,4	3,1	0,7	1,5	1,3	1,3	1,1	2,58	-1,6	5,2	2,1
RUBELS-RED	Gigt	ARGO	RUBICON	4418	98	2736	693	204	1183	0,8	0,5	67	52	2,5	1,8	1,2	0,1	1,5	0,6	1,1	2,3	0,7	2,2	2,6	1,4	0,9	1,7	2,0	2,6	2,2	0,7	1,6	1,6	1,0	0,4	2,76	-2,4	3,0	2,6
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED	291	96	2718	614	127	344	1,7	0,7	56	29	2,0	2,3	1,1	0,5	2,1	0,3	0,3	0,8	-0,5	1,1	-0,4	1,5	2,1	1,4	3,0	3,2	2,1	0,6	3,2	1,3	0,8	-0,4	2,53	-0,1	4,2	1,8
BOEING-P-RED	Sx	WEBSTER-P *RC	JEDI	1039	98	2718	750	211	895	1,7	0,8	78	50	1,1	1,0	0,3	0,3	0,9	0,4	0,3	0,2	-0,3	-0,6	-1,5	0,6	1,2	0,5	1,8	1,0	0,5	0,2	2,0	0,2	0,1	-0,4	2,86	-0,8	3,2	1,9
RAGER-RED	Sx	RELIEF P	OBSERVER	30734	99	2661	664	151	1004	0,5	0,3	52	40	1,7	0,7	1,3	0,9	1,0	1,4	1,7	1,3	0,9	1,0	1,3	1,2	1,2	1,5	1,2	0,8	0,9	1,6	0,4	1,0	2,2	-0,7	2,87	0,4	5,1	2,4
RONALD*RC	Sx	SALVATORE RC	SILVER	11153	99	2651	638	117	934	-0,4	0,4	24	39	1,5	1,7	1,2	-0,4	1,5	-0,4	-0,1	0,9	0,5	0,1	-0,9	1,8	1,9	1,3	2,2	2,9	0,9	-0,1	2,7	1,5	0,3	-0,9	2,59	0,5	5,6	1,6
CROWN-RED	Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	5882	99	2612	591	176	815	1,2	0,9	63	49	1,9	0,9	1,2	0,9	1,3	1,2	1,5	1,3	-0,2	1,5	0,1	2,1	1,1	1,2	1,4	1,8	1,2	-0,2	1,4	0,0	-0,5	1,2	2,69	-2,5	3,3	3,0
ROMPEN-RED	Sx	ALTAALTUVE*RC	SPLENDID-P*RC	479	96	2584	545	117	1304	-0,9	-0,3	27	34	2,2	2,3	1,1	-0,4	1,7	-0,1	0,3	2,0	-1,0	0,8	1,1	1,5	1,1	1,4	2,6	3,4	2,1	0,9	2,9	1,4	0,8	-0,7	2,80	-0,5	3,5	1,6
I-AM-RED-PP	Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC		81	2567	611	120	1188	-1,0	0,2	20	43	1,1	1,4	0,2	-0,4	0,6	-0,4	-0,3	0,6	0,8	0,4	1,1	0,0	0,1	0,5	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,9	-0,3	-0,2	0,1	2,81	0,6	5,1	2,0

RED & FACTEUR ROUGE

Sans Cornes



Le gène SANS CORNES est un caractère génétique dominant.
Les taureaux PP sont dits homozygotes et 100% de leurs veaux naîtront sans cornes. Les taureaux P sont dits hétérozygotes et 50% de leurs veaux naîtront sans cornes.



ZEUS-PP

SANS CORNES	Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
	DANSBY-P	Gigt	KAHN	CONWAY		79	3108	1030	296	1220	2,7	1,0	118	66	1,8	1,5	0,4	0,6	1,8	1,0	1,1	2,0	0,5	2,0	1,1	0,4	0,3	0,9	1,9	2,1	2,5	0,8	1,3	1,0	1,2	0,0	2,78	0,7	4,7	2,6
	MECCA-P	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		82	3028	945	287	1048	3,2	1,0	125	61	1,4	1,6	-0,1	0,5	1,3	0,7	0,7	1,2	0,4	0,9	-0,7	0,2	1,0	0,2	1,7	2,2	2,2	1,3	1,4	0,5	0,8	-0,1	2,72	-0,2	2,8	2,0
New	CRUZ-PP	Sx	GENERAL TSO-P	PARFECT		80	3022	966	257	1214	1,8	0,8	95	59	2,0	2,1	1,0	-0,3	1,2	-0,1	0,2	1,9	0,4	2,0	1,1	1,5	0,5	1,1	2,3	3,0	2,5	1,0	2,1	0,2	0,5	-0,8	2,88	0,4	5,4	2,4
New	HANX-P	Sx	HANANS	LUSTER-P		82	2965	741	189	722	1,7	1,1	73	51	3,4	2,6	1,8	0,8	3,2	1,3	2,5	3,5	-0,7	3,7	1,2	2,5	2,2	2,4	3,0	4,3	3,9	2,3	1,8	2,3	2,5	0,7	2,76	0,3	3,6	2,3
	HALLDAY-P*RC	Sx	CHEW-P	BOEING-P-RED		79	2948	842	210	1193	1,6	0,5	88	50	2,1	2,0	0,5	0,1	2,2	0,3	0,7	1,9	0,3	1,3	1,0	0,7	0,6	1,0	2,5	2,8	2,2	0,7	3,0	0,2	0,3	-0,2	2,79	0,6	4,6	2,4
	EVENTIDE-P	Gigt	ELVER-P	SHELDON		81	2938	878	206	819	2,2	0,7	90	45	1,7	1,1	1,2	1,1	1,0	1,2	0,8	0,3	-0,4	0,5	-0,6	1,7	1,5	1,2	2,1	0,8	1,2	0,5	1,8	0,6	0,2	0,3	2,75	1,3	5,6	1,9
	ISON-P	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		82	2934	805	179	921	1,5	0,9	75	53	1,9	1,4	0,9	1,7	1,7	1,3	0,9	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,8	1,2	1,0	2,8	1,7	1,5	0,1	2,6	-0,6	-0,4	1,1	2,79	1,9	5,8	2,4
	BANJO-P	Sx	BIGHIT P	HEISENBERG	657	98	2927	740	228	1362	1,2	0,9	84	67	1,4	1,3	1,2	1,8	0,7	1,4	0,5	-1,0	-0,9	0,2	-0,8	1,9	2,0	1,0	2,4	1,6	1,0	0,4	2,0	-0,5	-0,8	0,4	2,85	2,0	1,3	2,1
	LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	18805	99	2922	813	231	1713	0,6	0,0	83	53	2,6	2,1	1,8	-0,2	1,8	0,6	1,3	3,1	0,2	2,1	1,3	2,6	1,0	2,0	2,1	3,5	3,4	1,7	0,8	0,8	1,1	0,5	2,80	0,1	3,4	2,5
	ZEUS-PP	Gigt	MECCA	LUSTER-P		79	2900	773	209	957	1,9	0,7	88	48	1,7	1,8	0,9	0,8	1,5	0,9	0,6	0,8	0,1	1,1	-0,1	1,2	1,6	1,1	2,1	2,3	2,3	1,6	2,0	0,4	1,2	0,0	2,77	1,3	3,3	2,3
	AMEN-PP	Sx	LUSTER-P	DRASTIC-P		82	2847	819	208	1506	0,2	0,3	64	55	1,9	1,5	0,8	0,4	2,0	0,7	1,0	1,9	-0,3	1,3	0,0	1,4	1,2	1,1	2,2	2,6	2,0	0,6	2,0	-0,4	-0,4	0,2	2,62	-0,1	4,8	3,0
	HAZE-RED-P	Gigt	REDEYE-P RED	HAWAI *RC		82	2803	757	196	885	1,5	0,6	73	43	2,1	1,6	0,8	-0,1	2,1	0,1	0,6	1,8	-0,3	1,2	0,3	1,0	1,8	1,2	2,3	2,4	2,0	0,4	2,3	0,7	0,5	-0,5	2,69	0,0	4,1	2,2
	BOEING-P-RED	Sx	WEBSTER-P *RC	JEDI	1039	98	2718	750	211	895	1,7	0,8	78	50	1,1	1,0	0,3	0,3	0,9	0,4	0,3	0,2	-0,3	-0,6	-1,5	0,6	1,2	0,5	1,8	1,0	0,5	0,2	2,0	0,2	0,1	-0,4	2,86	-0,8	3,2	1,9
	MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED	291	96	2718	614	127	344	1,7	0,7	56	29	2,0	2,3	1,1	0,5	2,1	0,3	0,3	0,8	-0,5	1,1	-0,4	1,5	2,1	1,4	3,0	3,2	2,1	0,6	3,2	1,3	0,8	-0,4	2,53	-0,1	4,2	1,8
	I-AM-RED-PP	Sx	SOLITAIRE P RED	POWERFUL-PP*RC		81	2567	611	120	1188	-1,0	0,2	20	43	1,1	1,4	0,2	-0,4	0,6	-0,4	-0,3	0,6	0,8	0,4	1,1	0,0	0,1	0,5	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,9	-0,3	-0,2	0,1	2,81	0,6	5,1	2,0
	UTAH-P		MIRAND	DOC		82	2492	305	77	685	0,3	0,0	34	22	2,5	2,3	1,4	0,6	2,7	0,7	1,3	1,9	0,2	1,8	1,0	1,9	2,0	1,9	3,0	3,4	2,8	1,3	2,7	0,9	1,3	0,1	2,93	0,4	1,7	2,4

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



Kappa-caséine 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 42 taureaux BB et 55 taureaux A2A2 ! Retrouvez dans cette sélection, le TOP 20 TPI des taureaux BB.

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
BILLBOARD	Gigt	DUFFY	GUZMAN		81	3165	1216	350	2297	1,0	0,7	115	93	1,1	1,0	0,2	0,7	0,8	0,9	0,5	0,8	0,3	1,1	-0,3	0,4	0,5	0,3	0,6	1,4	2,4	0,9	0,0	0,5	0,7	-0,6	2,84	-0,2	5,9	2,7
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		80	3154	956	267	1600	1,4	1,0	99	79	2,6	2,4	1,0	1,7	2,4	1,7	1,4	1,1	0,3	2,0	0,1	1,6	1,5	1,4	3,3	3,3	3,2	1,2	2,6	0,6	0,9	1,0	2,72	0,2	4,5	2,6
MURPHY		MIMIC	AHEAD		79	3141	1080	274	1500	1,5	1,0	99	74	1,7	1,5	0,5	1,2	2,1	1,0	0,7	0,7	0,3	1,5	0,4	0,6	1,2	1,0	2,2	1,9	1,8	1,0	2,5	0,2	0,5	-0,5	2,79	1,6	6,0	2,0
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA	6382	99	3121	891	253	1360	1,9	0,9	103	67	2,4	2,2	2,3	1,5	0,9	1,4	1,0	0,8	-0,7	3,4	0,2	4,0	1,5	1,9	2,3	2,9	3,4	1,9	1,3	0,7	1,6	1,0	2,88	0,7	4,2	2,2
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI	3008	99	3073	891	236	1871	0,4	0,8	84	80	1,6	1,3	1,4	2,0	2,0	1,4	0,4	-0,7	0,3	0,9	-0,2	1,9	1,5	1,7	2,2	1,5	1,6	0,8	2,3	0,4	0,7	1,6	2,78	2,1	4,4	2,4
PAZZLE	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		83	3047	838	231	658	2,7	1,2	96	51	3,2	2,7	1,9	1,5	1,6	1,9	1,8	1,5	-1,0	2,1	-0,9	2,7	2,7	1,9	3,3	3,7	3,7	1,5	1,9	1,5	1,5	0,8	2,78	0,2	4,1	2,5
PARCEIVE	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3042	987	228	790	1,9	1,1	80	54	1,9	2,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	-1,1	2,0	-1,0	1,5	1,7	1,0	2,5	2,8	2,6	0,7	1,5	0,4	0,5	0,0	2,68	1,9	6,7	2,1
SOYSAUCE	Sx	PARFECT	LEGACY		83	3038	995	261	1570	1,1	0,7	90	69	1,7	1,8	0,8	0,6	0,8	0,4	-0,2	0,2	0,3	1,4	-0,7	1,7	1,0	0,7	2,3	2,3	2,2	0,7	1,8	0,0	0,2	0,4	2,86	0,9	6,1	2,4
CRUZ-PP	Sx	GENERAL TSO-P	PARFECT		80	3022	966	257	1214	1,8	0,8	95	59	2,0	2,1	1,0	-0,3	1,2	-0,1	0,2	1,9	0,4	2,0	1,1	1,5	0,5	1,1	2,3	3,0	2,5	1,0	2,1	0,2	0,5	-0,8	2,88	0,4	5,4	2,4
GODZILLA	Gigt	GARDNER	CRIMSON		82	3016	1026	287	1625	1,7	0,7	109	71	1,0	1,1	0,3	0,3	0,7	0,6	0,3	0,6	-0,6	0,1	-0,3	0,4	0,9	0,4	1,5	1,4	1,7	0,2	1,2	0,3	0,2	-0,5	2,74	-0,4	5,2	1,8
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P	860	97	3012	919	285	1938	0,6	0,7	91	80	1,4	1,4	1,3	0,1	1,4	0,2	-0,2	0,8	-0,2	0,1	1,4	2,1	0,9	1,4	1,4	2,4	2,1	0,7	1,4	-0,1	-0,1	0,2	2,97	1,0	3,3	2,1
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	10357	99	3009	797	251	1276	1,8	1,0	97	67	1,9	1,6	2,0	1,2	1,5	1,3	0,6	0,4	0,2	0,5	0,0	3,2	1,9	1,9	2,2	2,4	2,2	0,7	1,8	0,3	0,4	1,1	2,91	1,1	2,5	2,7
HIGH OOHM	Sx	HIGHJUMP	GRANITE		83	2999	949	287	1024	2,8	1,0	114	60	1,5	1,9	0,4	0,1	1,2	0,6	1,0	2,2	0,1	1,6	0,1	0,5	0,9	0,7	2,0	2,6	3,2	1,0	1,1	0,7	0,8	-0,1	2,81	-0,2	3,3	2,5
PRADA	Sx	TAOS	GRANITE		82	2972	775	198	1014	2,0	1,0	91	59	1,7	1,7	1,3	2,5	1,9	1,6	0,5	-1,2	-0,2	2,0	0,0	1,9	1,8	1,5	2,9	2,1	1,8	0,7	3,0	0,0	0,2	1,2	2,90	1,7	4,1	2,5
BARBER	Gigt	FANECA	RENEGADE		82	2968	868	204	1125	1,6	0,4	87	46	1,4	1,6	0,9	1,4	1,6	1,0	0,2	-0,2	0,8	1,1	1,4	1,4	1,3	1,1	2,5	1,4	1,5	0,5	2,8	1,1	0,8	-0,6	2,46	1,6	4,9	2,0
HANX-P	Sx	HANANS	LUSTER-P		82	2965	741	189	722	1,7	1,1	73	51	3,4	2,6	1,8	0,8	3,2	1,3	2,5	3,5	-0,7	3,7	1,2	2,5	2,2	2,4	3,0	4,3	3,9	2,3	1,8	2,3	2,5	0,7	2,76	0,3	3,6	2,3
KNOWLESS	Sx	PARFECT	DELTA-LAMBDA		82	2951	775	215	1440	1,0	0,5	83	58	2,7	2,4	1,3	1,1	1,6	1,3	1,3	1,5	0,3	2,5	-0,5	2,4	1,6	1,2	2,5	3,5	3,9	1,7	1,4	0,9	1,6	0,6	2,82	0,1	4,1	2,3
HARDY	Sx	PARFECT	ALVAREZ		82	2950	701	193	1128	1,5	0,7	82	55	3,2	3,0	2,2	2,1	2,1	2,0	1,7	1,1	-0,8	3,0	0,2	3,2	2,5	2,2	3,6	3,8	3,9	2,5	2,3	1,7	2,6	0,0	2,82	-1,4	3,1	2,5
PARSLY	Sx	TOWN	DELTA-LAMBDA	1077	99	2945	919	252	1625	0,7	0,7	80	70	1,4	1,6	0,8	0,1	1,0	0,4	0,7	1,6	-0,7	1,4	-1,5	1,6	1,5	0,8	1,2	2,6	2,5	1,3	0,7	0,5	1,0	0,4	2,89	0,5	5,3	2,4
ISON-P	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		82	2934	805	179	921	1,5	0,9	75	53	1,9	1,4	0,9	1,7	1,7	1,3	0,9	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,8	1,2	1,0	2,8	1,7	1,5	0,1	2,6	-0,6	-0,4	1,1	2,79	1,9	5,8	2,4

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

BB

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 !



ROBOT EASY

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	PL. TRAYONS ARR.	LONG. TRAYONS	CELLULES	VITESSE DE TRAITE	Longévité	Naissance
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		80	3154	956	267	1600	1,4	1,0	99	79	2,6	2,4	1,0	1,7	2,4	1,7	1,4	1,1	0,3	2,0	0,1	1,6	1,5	1,4	3,3	3,3	3,2	1,2	2,6	0,6	0,9	1,0	2,72	97	4,5	2,6
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	101	4,9	2,2
TENTASTIC	Sx	HOLYSMOKES	TAOS		81	3120	999	300	1618	1,6	1,0	105	77	2,3	2,1	1,0	0,1	1,6	0,7	1,0	2,1	0,2	1,3	0,8	1,0	1,0	1,3	2,4	3,1	3,2	1,2	1,4	1,0	1,3	0,7	2,79	99	3,4	2,2
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	1040	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	100	5,6	2,5
ESQUIRE	Sx	TAOS	BRASS		82	3082	1014	261	2338	-0,6	0,2	73	79	2,1	1,9	1,2	0,1	1,3	0,4	0,2	1,2	-0,1	0,5	0,0	1,6	0,8	1,4	2,0	2,3	2,2	1,4	2,0	1,2	1,5	0,3	2,61	100	6,1	2,1
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI	3008	99	3073	891	236	1871	0,4	0,8	84	80	1,6	1,3	1,4	2,0	2,0	1,4	0,4	-0,7	0,3	0,9	-0,2	1,9	1,5	1,7	2,2	1,5	1,6	0,8	2,3	0,4	0,7	1,6	2,78	103	4,4	2,4
LION KING	Sx	CAPTAIN	CROWNMAX		81	3061	1057	300	2185	0,8	0,2	106	75	1,0	1,3	0,4	-0,3	0,5	-0,1	-0,1	1,0	-0,4	0,9	0,0	0,4	0,3	0,6	1,4	2,2	2,0	-0,1	1,1	-0,8	-1,0	0,3	2,92	101	4,8	1,8
PAZZLE	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		83	3047	838	231	658	2,7	1,2	96	51	3,2	2,7	1,9	1,5	1,6	1,9	1,8	1,5	-1,0	2,1	-0,9	2,7	2,7	1,9	3,3	3,7	3,7	1,5	1,9	1,5	1,5	0,8	2,78	102	4,1	2,5
SOYSAUCE	Sx	PARFECT	LEGACY		83	3038	995	261	1570	1,1	0,7	90	69	1,7	1,8	0,8	0,6	0,8	0,4	-0,2	0,2	0,3	1,4	-0,7	1,7	1,0	0,7	2,3	2,3	2,2	0,7	1,8	0,0	0,2	0,4	2,86	104	6,1	2,4
MAYHEM	Sx	MASHAK	TAOS		81	2990	1005	266	2702	-0,9	-0,4	78	75	1,3	1,9	0,4	-0,6	0,6	-0,5	-0,6	0,7	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,6	2,4	2,7	2,3	-0,1	1,6	0,3	0,1	-0,1	2,91	100	5,6	1,9
ROCKYTOP	Gigt	HILLTOP	RENEGADE		82	2977	826	240	1973	0,6	0,1	92	66	2,0	2,0	0,8	0,6	0,9	0,9	0,6	1,2	-1,0	1,6	0,1	0,9	0,9	0,9	2,0	3,2	2,9	0,9	0,9	0,5	0,8	0,1	2,86	98	3,0	2,1
PRADA	Sx	TAOS	GRANITE		82	2972	775	198	1014	2,0	1,0	91	59	1,7	1,7	1,3	2,5	1,9	1,6	0,5	-1,2	-0,2	2,0	0,0	1,9	1,8	1,5	2,9	2,1	1,8	0,7	3,0	0,0	0,2	1,2	2,90	99	4,1	2,5
ISON-P	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		82	2934	805	179	921	1,5	0,9	75	53	1,9	1,4	0,9	1,7	1,7	1,3	0,9	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,8	1,2	1,0	2,8	1,7	1,5	0,1	2,6	-0,6	-0,4	1,1	2,79	99	5,8	2,4
BANJO-P	Sx	BIGHIT P	HEISENBERG	657	98	2927	740	228	1362	1,2	0,9	84	67	1,4	1,3	1,2	1,8	0,7	1,4	0,5	-1,0	-0,9	0,2	-0,8	1,9	2,0	1,0	2,4	1,6	1,0	0,4	2,0	-0,5	-0,8	0,4	2,85	101	1,3	2,1
LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	18805	99	2922	813	231	1713	0,6	0,0	83	53	2,6	2,1	1,8	-0,2	1,8	0,6	1,3	3,1	0,2	2,1	1,3	2,6	1,0	2,0	2,1	3,5	3,4	1,7	0,8	0,8	1,1	0,5	2,80	104	3,4	2,5
SHARP-RED	Gigt	CRISALIS *RC	MARK *RC		80	2888	830	229	1454	1,0	0,6	84	62	2,0	1,2	0,7	-0,2	2,0	0,5	1,2	2,7	-0,3	1,1	1,2	1,3	0,7	1,1	1,3	2,4	2,4	0,5	0,7	1,2	0,7	1,2	2,67	98	4,4	2,2
HARRISENNA	Sx	MAXIMUS	REASON	47	90	2872	876	242	1107	1,7	0,7	87	54	1,7	1,7	0,4	-0,3	1,5	0,1	0,6	1,7	-0,2	0,3	-0,1	0,4	1,4	0,7	2,0	2,8	2,4	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2	2,75	99	4,1	1,6
ROZLINE	Sx	RENEGADE	FRAZZLED	685	98	2857	756	233	405	3,9	1,0	117	38	1,5	1,4	1,2	1,1	0,7	1,4	1,0	0,5	-0,8	0,6	0,6	1,8	0,9	1,1	1,5	2,0	2,0	1,1	0,7	1,0	1,3	1,0	2,75	100	2,5	2,1
AMEN-PP	Sx	LUSTER-P	DRASTIC-P		82	2847	819	208	1506	0,2	0,3	64	55	1,9	1,5	0,8	0,4	2,0	0,7	1,0	1,9	-0,3	1,3	0,0	1,4	1,2	1,1	2,2	2,6	2,0	0,6	2,0	-0,4	-0,4	0,2	2,62	99	4,8	3,0
CROWN-RED	Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	5882	99	2612	591	176	815	1,2	0,9	63	49	1,9	0,9	1,2	0,9	1,3	1,2	1,5	1,3	-0,2	1,5	0,1	2,1	1,1	1,2	1,4	1,8	1,2	-0,2	1,4	0,0	-0,5	1,2	2,69	97	3,3	3,0



GAEC Toulblanc 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 récurrence 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 (<2,90), d'une bonne résistance aux mammites (>2,0), d'une synthèse Mamelle supérieure à 1,0.

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	CELLULES	MAMMITES	Longévité	Naissance
BARBER	Gigt	FANECA	RENEGADE		82	2968	868	204	1125	1,6	0,4	87	46	1,4	1,6	0,9	1,4	1,6	1,0	0,2	-0,2	0,8	1,1	1,4	1,4	1,3	1,1	2,5	1,4	1,5	0,5	2,8	1,1	0,8	-0,6	2,46	5,0	4,9	2,0
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		80	3154	956	267	1600	1,4	1,0	99	79	2,6	2,4	1,0	1,7	2,4	1,7	1,4	1,1	0,3	2,0	0,1	1,6	1,5	1,4	3,3	3,3	3,2	1,2	2,6	0,6	0,9	1,0	2,72	4,4	4,5	2,6
HANANS	Sx	EXCALIBUR	DOC	1713	99	2803	607	183	-55	3,4	1,6	84	40	3,7	2,7	2,2	1,1	3,7	1,2	2,3	2,9	-1,8	3,3	-0,6	3,1	3,4	2,7	3,7	4,4	3,2	1,5	2,8	2,2	1,9	-0,2	2,81	4,2	2,0	2,8
EMPOWER	Gigt	PARFECT	BRASS		82	3050	976	238	1491	0,8	0,4	79	59	2,1	1,9	1,9	-0,1	0,3	0,3	0,4	1,5	-1,1	1,6	-0,1	2,7	0,9	1,7	1,6	2,2	2,8	1,7	1,1	1,0	1,7	-0,2	2,68	4,1	6,5	2,6
BASIC	Sx	FRAZZLED	ALTASPRING	14378	99	2701	786	192	1594	-0,3	-0,3	53	41	1,3	2,0	-0,3	-0,6	0,2	-0,4	-0,7	0,6	-1,3	-0,3	0,0	-1,0	0,2	0,0	2,0	2,3	1,5	1,7	2,1	1,0	1,8	-0,2	2,57	4,0	5,1	2,0
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	1040	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	3,8	5,6	2,5
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	3,6	4,9	2,2
GREAT	Gigt	CAPTIVATING	KENOBI		82	2955	966	269	915	2,6	0,9	105	54	1,5	1,6	0,1	0,1	1,1	0,3	0,4	1,1	0,4	0,9	-0,5	0,5	0,4	0,2	1,9	2,2	1,9	1,2	1,5	1,2	1,6	-1,0	2,82	3,6	3,8	1,5
ISON-P	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		82	2934	805	179	921	1,5	0,9	75	53	1,9	1,4	0,9	1,7	1,7	1,3	0,9	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,8	1,2	1,0	2,8	1,7	1,5	0,1	2,6	-0,6	-0,4	1,1	2,79	3,6	5,8	2,4
PARCEIVE	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3042	987	228	790	1,9	1,1	80	54	1,9	2,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	-1,1	2,0	-1,0	1,5	1,7	1,0	2,5	2,8	2,6	0,7	1,5	0,4	0,5	0,0	2,68	3,4	6,7	2,1
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA	6382	99	3121	891	253	1360	1,9	0,9	103	67	2,4	2,2	2,3	1,5	0,9	1,4	1,0	0,8	-0,7	3,4	0,2	4,0	1,5	1,9	2,3	2,9	3,4	1,9	1,3	0,7	1,6	1,0	2,88	3,4	4,2	2,2
MURPHY		MIMIC	AHEAD		79	3141	1080	274	1500	1,5	1,0	99	74	1,7	1,5	0,5	1,2	2,1	1,0	0,7	0,7	0,3	1,5	0,4	0,6	1,2	1,0	2,2	1,9	1,8	1,0	2,5	0,2	0,5	-0,5	2,79	3,4	6,0	2,0
CRUZ-PP	Sx	GENERALTSO-P	PARFECT		80	3022	966	257	1214	1,8	0,8	95	59	2,0	2,1	1,0	-0,3	1,2	-0,1	0,2	1,9	0,4	2,0	1,1	1,5	0,5	1,1	2,3	3,0	2,5	1,0	2,1	0,2	0,5	-0,8	2,88	3,3	5,4	2,4
TROPIC		HOTLINE	RUBICON	11305	99	2726	497	179	820	1,6	0,8	73	48	2,5	1,9	1,4	1,5	2,7	1,4	1,4	1,2	-1,2	2,0	-1,2	2,6	2,6	1,7	3,0	1,9	2,8	2,1	2,8	1,8	2,1	-1,0	2,80	3,2	-0,4	1,9
PAZZLE	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		83	3047	838	231	658	2,7	1,2	96	51	3,2	2,7	1,9	1,5	1,6	1,9	1,8	1,5	-1,0	2,1	-0,9	2,7	2,7	1,9	3,3	3,7	3,7	1,5	1,9	1,5	1,5	0,8	2,78	3,1	4,1	2,5
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED	291	96	2718	614	127	344	1,7	0,7	56	29	2,0	2,3	1,1	0,5	2,1	0,3	0,3	0,8	-0,5	1,1	-0,4	1,5	2,1	1,4	3,0	3,2	2,1	0,6	3,2	1,3	0,8	-0,4	2,53	3,1	4,2	1,8
ARLO	Sx	VAN GOGH	GAMEDAY		79	3190	1159	290	1859	1,8	0,2	121	64	1,8	2,1	0,2	0,8	1,6	0,9	0,7	1,2	-0,3	1,5	-0,2	0,5	1,1	0,4	2,4	3,0	3,0	0,5	1,9	0,8	0,5	-0,1	2,53	3,1	7,0	2,2
TENTASTIC	Sx	HOLYSMOKES	TAOS		81	3120	999	300	1618	1,6	1,0	105	77	2,3	2,1	1,0	0,1	1,6	0,7	1,0	2,1	0,2	1,3	0,8	1,0	1,0	1,3	2,4	3,1	3,2	1,2	1,4	1,0	1,3	0,7	2,79	3,0	3,4	2,2
KNOWLESS	Sx	PARFECT	DELTA-LAMBDA		82	2951	775	215	1440	1,0	0,5	83	58	2,7	2,4	1,3	1,1	1,6	1,3	1,3	1,5	0,3	2,5	-0,5	2,4	1,6	1,2	2,5	3,5	3,9	1,7	1,4	0,9	1,6	0,6	2,82	2,9	4,1	2,3
BLAKELY	Sx	GAMEDAY	POPSTAR		82	3112	946	232	779	2,9	0,9	105	49	2,8	2,8	0,3	1,0	2,8	1,1	1,2	2,1	1,0	2,7	0,3	0,2	1,2	1,1	3,5	3,9	3,8	1,7	3,1	1,5	1,5	-0,5	2,61	2,8	5,4	2,6

PRO SANTÉ MAMELLE

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.



EVENTIDE-P

PRO PÂTURAGE

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	GRAZING MERIT	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	Type	Mamelle	Membres	Corps	Taille	PUISSANCE	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arr.	TALON	POINT. MEMBRES	Attaches avant	Hauteur arrière	Largueur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	PI. Trayons Av.	PI. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	981	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	0,6	5,6	2,5
PARCEIVE	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3042	947	228	790	1,9	1,1	80	54	1,9	2,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	-1,1	2,0	-1,0	1,5	1,7	1,0	2,5	2,8	2,6	0,7	1,5	0,4	0,5	0,0	2,68	1,9	6,7	2,1
BARBER	Gigt	FANECA	RENEGADE		82	2968	937	204	1125	1,6	0,4	87	46	1,4	1,6	0,9	1,4	1,6	1,0	0,2	-0,2	0,8	1,1	1,4	1,4	1,3	1,1	2,5	1,4	1,5	0,5	2,8	1,1	0,8	-0,6	2,46	1,6	4,9	2,0
SOYSAUCE	Sx	PARFECT	LEGACY		83	3038	937	261	1570	1,1	0,7	90	69	1,7	1,8	0,8	0,6	0,8	0,4	-0,2	0,2	0,3	1,4	-0,7	1,7	1,0	0,7	2,3	2,3	2,2	0,7	1,8	0,0	0,2	0,4	2,86	0,9	6,1	2,4
EMPOWER	Gigt	PARFECT	BRASS		82	3050	920	238	1491	0,8	0,4	79	59	2,1	1,9	1,9	-0,1	0,3	0,3	0,4	1,5	-1,1	1,6	-0,1	2,7	0,9	1,7	1,6	2,2	2,8	1,7	1,1	1,0	1,7	-0,2	2,68	1,2	6,5	2,6
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI	3008	99	3073	899	236	1871	0,4	0,8	84	80	1,6	1,3	1,4	2,0	2,0	1,4	0,4	-0,7	0,3	0,9	-0,2	1,9	1,5	1,7	2,2	1,5	1,6	0,8	2,3	0,4	0,7	1,6	2,78	2,1	4,4	2,4
EXCLUSIVE-RED	Sx	NETWORK-RED	PARFECT		81	2955	859	224	1068	1,8	0,6	89	50	2,1	1,6	0,7	0,7	1,6	0,9	1,0	1,4	0,7	1,6	0,7	1,5	0,7	0,8	1,9	2,4	2,3	0,9	1,0	1,2	1,1	0,0	2,89	1,5	4,8	1,8
CHIP SLICK-S	Sx	CONWAY	LONE RANGER		82	2865	853	257	632	3,2	1,2	107	51	0,9	0,4	0,6	-0,1	0,3	0,3	0,6	1,0	-0,1	0,2	0,6	1,0	0,1	0,6	1,0	1,1	0,8	-0,7	0,1	-0,5	-0,9	-0,3	2,92	1,0	3,1	2,2
PARFECT	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA	6382	99	3121	849	253	1360	1,9	0,9	103	67	2,4	2,2	2,3	1,5	0,9	1,4	1,0	0,8	-0,7	3,4	0,2	4,0	1,5	1,9	2,3	2,9	3,4	1,9	1,3	0,7	1,6	1,0	2,88	0,7	4,2	2,2
EVENTIDE-P	Gigt	ELVER-P	SHELDON		81	2938	825	206	819	2,2	0,7	90	45	1,7	1,1	1,2	1,1	1,0	1,2	0,8	0,3	-0,4	0,5	-0,6	1,7	1,5	1,2	2,1	0,8	1,2	0,5	1,8	0,6	0,2	0,3	2,75	1,3	5,6	1,9
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	10357	99	3009	821	251	1276	1,8	1,0	97	67	1,9	1,6	2,0	1,2	1,5	1,3	0,6	0,4	0,2	0,5	0,0	3,2	1,9	1,9	2,2	2,4	2,2	0,7	1,8	0,3	0,4	1,1	2,91	1,1	2,5	2,7
PAZZLE	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		83	3047	806	231	658	2,7	1,2	96	51	3,2	2,7	1,9	1,5	1,6	1,9	1,8	1,5	-1,0	2,1	-0,9	2,7	2,7	1,9	3,3	3,7	3,7	1,5	1,9	1,5	1,5	0,8	2,78	0,2	4,1	2,5
BANJO-P	Sx	BIGHIT P	HEISENBERG	657	98	2927	786	228	1362	1,2	0,9	84	67	1,4	1,3	1,2	1,8	0,7	1,4	0,5	-1,0	-0,9	0,2	-0,8	1,9	2,0	1,0	2,4	1,6	1,0	0,4	2,0	-0,5	-0,8	0,4	2,85	2,0	1,3	2,1
ZEUS-PP	Gigt	MECCA	LUSTER-P		79	2900	781	209	957	1,9	0,7	88	48	1,7	1,8	0,9	0,8	1,5	0,9	0,6	0,8	0,1	1,1	-0,1	1,2	1,6	1,1	2,1	2,3	2,3	1,6	2,0	0,4	1,2	0,0	2,77	1,3	3,3	2,3
PRADA	Sx	TAOS	GRANITE		82	2972	760	198	1014	2,0	1,0	91	59	1,7	1,7	1,3	2,5	1,9	1,6	0,5	-1,2	-0,2	2,0	0,0	1,9	1,8	1,5	2,9	2,1	1,8	0,7	3,0	0,0	0,2	1,2	2,90	1,7	4,1	2,5
ISON-P	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		82	2934	742	179	921	1,5	0,9	75	53	1,9	1,4	0,9	1,7	1,7	1,3	0,9	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,8	1,2	1,0	2,8	1,7	1,5	0,1	2,6	-0,6	-0,4	1,1	2,79	1,9	5,8	2,4
TALON	Sx	ALTAHOTJOB	PINNACLE	1061	99	2790	691	182	535	1,6	1,2	62	47	1,6	2,1	1,3	0,7	1,1	0,4	-0,3	-0,3	-0,6	0,3	-1,3	1,3	2,2	1,4	2,4	2,9	1,6	1,4	2,4	1,2	1,7	0,2	2,69	0,4	2,9	1,8
KOKOMO	Gigt	BLOWTORCH	DELTA	3864	98	2720	637	141	1369	-0,2	-0,1	47	40	1,6	1,4	0,9	0,6	1,5	0,8	0,6	0,5	-0,5	-0,9	-0,3	1,3	1,7	1,1	1,8	2,1	1,9	0,5	1,7	0,8	0,8	-1,2	2,71	2,1	4,1	2,2
ROZ	Gigt	DELTA-LAMBDA	RENEGADE		82	2793	629	155	1045	0,3	0,5	49	45	2,5	2,4	1,7	1,0	1,6	1,1	1,1	1,2	0,0	1,6	-0,7	2,3	2,5	1,8	2,8	3,4	3,3	1,3	1,8	1,1	1,3	-0,1	2,84	1,1	3,9	2,0
RAGER-RED	Sx	RELIEF P	OBSERVER	30734	99	2661	585	151	1004	0,5	0,3	52	40	1,7	0,7	1,3	0,9	1,0	1,4	1,7	1,3	0,9	1,0	1,3	1,2	1,2	1,5	1,2	0,8	0,9	1,6	0,4	1,0	2,2	-0,7	2,87	0,4	5,1	2,4



ESQUIRE



PRO Durabilité

Les taureaux PRO Durabilité vous assurent une plus grande pérennité de leurs filles dans votre troupeau car ils associent faible comptage cellulaire, une fertilité élevée et une longévité supérieure à 4,5.

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

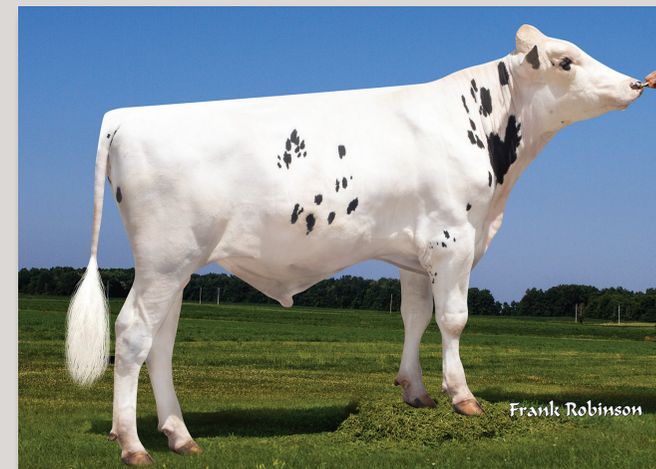
Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	Type	Mamelle	Membres	Corps	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	CELLULES	FERTILITÉ	LONGÉVITÉ	Naissance
ARLO	Sx	VAN GOGH	GAMEDAY		79	3190	1159	290	1859	1,8	0,2	121	64	1,8	2,1	0,2	0,8	1,6	0,9	0,7	1,2	-0,3	1,5	-0,2	0,5	1,1	0,4	2,4	3,0	3,0	0,5	1,9	0,8	0,5	-0,1	2,53	0,2	7,0	2,2
PARCEIVE	Sx	OVERVIEW	DELTA-LAMBDA		83	3042	987	228	790	1,9	1,1	80	54	1,9	2,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	-1,1	2,0	-1,0	1,5	1,7	1,0	2,5	2,8	2,6	0,7	1,5	0,4	0,5	0,0	2,68	1,9	6,7	2,1
EMPOWER	Gigt	PARFECT	BRASS		82	3050	976	238	1491	0,8	0,4	79	59	2,1	1,9	1,9	-0,1	0,3	0,3	0,4	1,5	-1,1	1,6	-0,1	2,7	0,9	1,7	1,6	2,2	2,8	1,7	1,1	1,0	1,7	-0,2	2,68	1,2	6,5	2,6
SOYSAUCE	Sx	PARFECT	LEGACY		83	3038	995	261	1570	1,1	0,7	90	69	1,7	1,8	0,8	0,6	0,8	0,4	-0,2	0,2	0,3	1,4	-0,7	1,7	1,0	0,7	2,3	2,3	2,2	0,7	1,8	0,0	0,2	0,4	2,86	0,9	6,1	2,4
ESQUIRE	Sx	TAOS	BRASS		82	3082	1014	261	2338	-0,6	0,2	73	79	2,1	1,9	1,2	0,1	1,3	0,4	0,2	1,2	-0,1	0,5	0,0	1,6	0,8	1,4	2,0	2,3	2,2	1,4	2,0	1,2	1,5	0,3	2,61	0,8	6,1	2,1
MURPHY		MIMIC	AHEAD		79	3141	1080	274	1500	1,5	1,0	99	74	1,7	1,5	0,5	1,2	2,1	1,0	0,7	0,7	0,3	1,5	0,4	0,6	1,2	1,0	2,2	1,9	1,8	1,0	2,5	0,2	0,5	-0,5	2,79	1,6	6,0	2,0
ISON-P	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		82	2934	805	179	921	1,5	0,9	75	53	1,9	1,4	0,9	1,7	1,7	1,3	0,9	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,8	1,2	1,0	2,8	1,7	1,5	0,1	2,6	-0,6	-0,4	1,1	2,79	1,9	5,8	2,4
EVENTIDE-P	Gigt	ELVER-P	SHELDON		81	2938	878	206	819	2,2	0,7	90	45	1,7	1,1	1,2	1,1	1,0	1,2	0,8	0,3	-0,4	0,5	-0,6	1,7	1,5	1,2	2,1	0,8	1,2	0,5	1,8	0,6	0,2	0,3	2,75	1,3	5,6	1,9
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	1040	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	0,6	5,6	2,5
BLAKELY	Sx	GAMEDAY	POPSTAR		82	3112	946	232	779	2,9	0,9	105	49	2,8	2,8	0,3	1,0	2,8	1,1	1,2	2,1	1,0	2,7	0,3	0,2	1,2	1,1	3,5	3,9	3,8	1,7	3,1	1,5	1,5	-0,5	2,61	1,2	5,4	2,6
HOBBY	Gigt	HERITAGE	GLITZ		82	2875	835	204	574	2,5	1,2	86	50	1,3	1,7	0,0	0,8	0,8	0,5	-0,3	-0,3	-0,3	1,0	-1,8	0,3	1,2	0,2	2,1	1,8	1,9	1,0	1,9	0,4	0,6	-0,1	2,73	0,6	5,2	1,8
HYPNOTIC	Sx	MOONSHINER	RENEGADE		82	3001	958	249	1863	0,0	0,3	72	68	2,0	1,9	0,7	0,1	1,3	0,4	0,5	1,4	-0,7	0,9	1,3	0,7	1,0	1,0	2,4	2,4	2,0	0,9	2,3	1,1	1,3	-0,2	2,72	0,8	5,1	1,7
RAGER-RED	Sx	RELIEF P	OBSERVER	30734	99	2661	664	151	1004	0,5	0,3	52	40	1,7	0,7	1,3	0,9	1,0	1,4	1,7	1,3	0,9	1,0	1,3	1,2	1,2	1,5	1,2	0,8	0,9	1,6	0,4	1,0	2,2	-0,7	2,87	0,4	5,1	2,4
I-AM-RED-PP	Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC		81	2567	611	120	1188	-1,0	0,2	20	43	1,1	1,4	0,2	-0,4	0,6	-0,4	-0,3	0,6	0,8	0,4	1,1	0,0	0,1	0,5	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,9	-0,3	-0,2	0,1	2,81	0,6	5,1	2,0
AUGUST	Gigt	ACURA	YODA	78	91	3072	1066	293	1396	1,9	0,7	106	64	1,2	1,7	0,4	-0,2	0,5	0,0	0,0	0,8	1,5	0,4	-1,0	0,5	0,7	0,5	1,6	2,2	2,0	1,0	1,4	1,3	1,4	-0,5	2,81	1,5	5,0	2,2
BARBER	Gigt	FANECA	RENEGADE		82	2968	868	204	1125	1,6	0,4	87	46	1,4	1,6	0,9	1,4	1,6	1,0	0,2	-0,2	0,8	1,1	1,4	1,4	1,3	1,1	2,5	1,4	1,5	0,5	2,8	1,1	0,8	-0,6	2,46	1,6	4,9	2,0
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	1,6	4,9	2,2
EXCLUSIVE-RED	Sx	NETWORK-RED	PARFECT		81	2955	885	224	1068	1,8	0,6	89	50	2,1	1,6	0,7	0,7	1,6	0,9	1,0	1,4	0,7	1,6	0,7	1,5	0,7	0,8	1,9	2,4	2,3	0,9	1,0	1,2	1,1	0,0	2,89	1,5	4,8	1,8
LION KING	Sx	CAPTAIN	CROWNMAX		81	3061	1057	300	2185	0,8	0,2	106	75	1,0	1,3	0,4	-0,3	0,5	-0,1	-0,1	1,0	-0,4	0,9	0,0	0,4	0,3	0,6	1,4	2,2	2,0	-0,1	1,1	-0,8	-1,0	0,3	2,92	1,1	4,8	1,8
DANSBY-P	Gigt	KAHN	CONWAY		79	3108	1030	296	1220	2,7	1,0	118	66	1,8	1,5	0,4	0,6	1,8	1,0	1,1	2,0	0,5	2,0	1,1	0,4	0,3	0,9	1,9	2,1	2,5	0,8	1,3	1,0	1,2	0,0	2,78	0,7	4,7	2,6

PRO Efficacité Alimentaire



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.



LIONEL

PRO EFF. ALIM.

Nom	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	EFF. ALIMENTAIRE	Lait	TB	TP	MG	MP	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
LIONEL	Sx	FRAZZLED	MONTROSS	4659	99	3141	1199	426	3315	0,8	-0,2	151	99	0,6	0,9	-0,9	-0,6	0,3	0,2	0,2	2,4	-0,9	1,4	0,3	-0,9	-1,1	-0,7	0,2	1,9	3,2	-0,5	-1,3	-0,1	0,4	-0,1	2,84	-1,3	2,4	2,5
PERCIVAL	Sx	CAPTAIN	GYMNAST		82	3175	1121	352	2273	1,7	0,4	133	84	1,2	1,2	0,9	-0,7	0,4	-0,2	0,0	1,7	-1,3	1,1	-0,1	0,9	-0,1	1,0	0,7	2,5	2,4	0,2	0,4	-1,1	-0,9	0,5	2,77	0,1	3,7	2,0
BILLBOARD	Gigt	DUFFY	GUZMAN		81	3165	1216	350	2297	1,0	0,7	115	93	1,1	1,0	0,2	0,7	0,8	0,9	0,5	0,8	0,3	1,1	-0,3	0,4	0,5	0,3	0,6	1,4	2,4	0,9	0,0	0,5	0,7	-0,6	2,84	-0,2	5,9	2,7
TENTASTIC	Sx	HOLYSMOKES	TAOS		81	3120	999	300	1618	1,6	1,0	105	77	2,3	2,1	1,0	0,1	1,6	0,7	1,0	2,1	0,2	1,3	0,8	1,0	1,0	1,3	2,4	3,1	3,2	1,2	1,4	1,0	1,3	0,7	2,79	-0,2	3,4	2,2
LION KING	Sx	CAPTAIN	CROWNMAX		81	3061	1057	300	2185	0,8	0,2	106	75	1,0	1,3	0,4	-0,3	0,5	-0,1	-0,1	1,0	-0,4	0,9	0,0	0,4	0,3	0,6	1,4	2,2	2,0	-0,1	1,1	-0,8	-1,0	0,3	2,92	1,1	4,8	1,8
DANSBY-P	Gigt	KAHN	CONWAY		79	3108	1030	296	1220	2,7	1,0	118	66	1,8	1,5	0,4	0,6	1,8	1,0	1,1	2,0	0,5	2,0	1,1	0,4	0,3	0,9	1,9	2,1	2,5	0,8	1,3	1,0	1,2	0,0	2,78	0,7	4,7	2,6
AUGUST	Gigt	ACURA	YODA	78	91	3072	1066	293	1396	1,9	0,7	106	64	1,2	1,7	0,4	-0,2	0,5	0,0	0,0	0,8	1,5	0,4	-1,0	0,5	0,7	0,5	1,6	2,2	2,0	1,0	1,4	1,3	1,4	-0,5	2,81	1,5	5,0	2,2
MAGELLAN	Sx	BASIC	MAGEE	1452	99	2876	995	292	1976	0,6	0,3	92	71	1,0	1,4	-0,5	-0,6	0,6	-0,3	-0,2	1,1	1,2	0,0	-0,5	-0,6	0,0	-0,2	1,2	2,0	2,0	0,7	1,1	0,7	0,9	0,1	2,70	-2,4	4,1	1,6
ARLO	Sx	VAN GOGH	GAMEDAY		79	3190	1159	290	1859	1,8	0,2	121	64	1,8	2,1	0,2	0,8	1,6	0,9	0,7	1,2	-0,3	1,5	-0,2	0,5	1,1	0,4	2,4	3,0	3,0	0,5	1,9	0,8	0,5	-0,1	2,53	0,2	7,0	2,2
FRANKFURT	Gigt	FOREMAN	COPYRIGHT		80	3030	1027	287	2012	0,4	0,3	89	71	1,9	2,3	0,9	-0,7	0,5	-0,3	-0,1	1,7	-0,4	1,5	-1,0	1,1	1,1	0,9	2,4	3,1	3,2	0,2	1,9	0,3	-0,1	-0,1	2,96	-0,1	5,0	1,8
HIGH OOHM	Sx	HIGHJUMP	GRANITE		83	2999	949	287	1024	2,8	1,0	114	60	1,5	1,9	0,4	0,1	1,2	0,6	1,0	2,2	0,1	1,6	0,1	0,5	0,9	0,7	2,0	2,6	3,2	1,0	1,1	0,7	0,8	-0,1	2,81	-0,2	3,3	2,5
MECCA-P	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		82	3028	945	287	1048	3,2	1,0	125	61	1,4	1,6	-0,1	0,5	1,3	0,7	0,7	1,2	0,4	0,9	-0,7	0,2	1,0	0,2	1,7	2,2	2,2	1,3	1,4	0,5	0,8	-0,1	2,72	-0,2	2,8	2,0
GODZILLA	Gigt	GARDNER	CRIMSON		82	3016	1026	287	1625	1,7	0,7	109	71	1,0	1,1	0,3	0,3	0,7	0,6	0,3	0,6	-0,6	0,1	-0,3	0,4	0,9	0,4	1,5	1,4	1,7	0,2	1,2	0,3	0,2	-0,5	2,74	-0,4	5,2	1,8
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P	860	97	3012	919	285	1938	0,6	0,7	91	80	1,4	1,4	1,3	0,1	1,4	0,2	-0,2	0,8	-0,2	0,1	1,4	2,1	0,9	1,4	1,4	2,4	2,1	0,7	1,4	-0,1	-0,1	0,2	2,97	1,0	3,3	2,1
RAITON	Sx	GAMEDAY	RENEGADE		82	3112	1040	281	1672	1,6	0,4	107	65	1,9	1,4	1,3	1,0	1,9	1,1	0,7	1,0	-0,2	1,3	0,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	0,5	1,7	0,5	0,4	0,6	2,58	0,6	5,6	2,5
HARD ROCK*RC	Sx	HAYK	PARFECT		80	3145	1026	276	1649	1,5	0,7	105	70	2,0	2,0	0,4	1,0	1,4	1,0	0,6	0,7	-0,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,7	3,1	2,4	2,3	0,3	2,3	0,4	0,3	0,0	2,82	1,6	4,9	2,2
MURPHY		MIMIC	AHEAD		79	3141	1080	274	1500	1,5	1,0	99	74	1,7	1,5	0,5	1,2	2,1	1,0	0,7	0,7	0,3	1,5	0,4	0,6	1,2	1,0	2,2	1,9	1,8	1,0	2,5	0,2	0,5	-0,5	2,79	1,6	6,0	2,0
PLOVER	Gigt	HUGO	JOSUPER		82	2843	908	274	2218	0,1	0,0	87	71	1,0	1,1	0,2	-0,3	0,8	0,1	0,1	1,1	-0,5	0,2	-0,2	0,0	0,6	0,4	1,0	2,3	1,9	-0,1	0,9	-0,7	-0,5	0,3	2,82	-1,5	3,6	2,0
GREAT	Gigt	CAPTIVATING	KENOBI		82	2955	966	269	915	2,6	0,9	105	54	1,5	1,6	0,1	0,1	1,1	0,3	0,4	1,1	0,4	0,9	-0,5	0,5	0,4	0,2	1,9	2,2	1,9	1,2	1,5	1,2	1,6	-1,0	2,82	-0,5	3,8	1,5
HADER	Sx	HAYK	PARFECT		80	3154	956	267	1600	1,4	1,0	99	79	2,6	2,4	1,0	1,7	2,4	1,7	1,4	1,1	0,3	2,0	0,1	1,6	1,5	1,4	3,3	3,3	3,2	1,2	2,6	0,6	0,9	1,0	2,72	0,2	4,5	2,6



RAGER RED



Outcross

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 100 taureaux disponibles issus de 78 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.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	% CONS. ATTENDU	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	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
RAGER-RED	Sx	RELIEF P	OBSERVER	30734	99	2661	664	151	1004	0,5	0,3	52	40	6,9	1,7	0,7	1,3	0,9	1,0	1,4	1,7	1,3	0,9	1,0	1,3	1,2	1,2	1,5	1,2	0,8	0,9	1,6	0,4	1,0	2,2	-0,7	2,87	0,4	5,1	2,4
MCDONALD-P-RED	Sx	RONALD	PAT-RED	291	96	2718	614	127	344	1,7	0,7	56	29	9,0	2,0	2,3	1,1	0,5	2,1	0,3	0,3	0,8	-0,5	1,1	-0,4	1,5	2,1	1,4	3,0	3,2	2,1	0,6	3,2	1,3	0,8	-0,4	2,53	-0,1	4,2	1,8
UTAH-P		MIRAND	DOC		82	2492	305	77	685	0,3	0,0	34	22	9,2	2,5	2,3	1,4	0,6	2,7	0,7	1,3	1,9	0,2	1,8	1,0	1,9	2,0	1,9	3,0	3,4	2,8	1,3	2,7	0,9	1,3	0,1	2,93	0,4	1,7	2,4
BANJO-P	Sx	BIGHT P	HEISENBERG	657	98	2927	740	228	1362	1,2	0,9	84	67	9,2	1,4	1,3	1,2	1,8	0,7	1,4	0,5	-1,0	-0,9	0,2	-0,8	1,9	2,0	1,0	2,4	1,6	1,0	0,4	2,0	-0,5	-0,8	0,4	2,85	2,0	1,3	2,1
DOC	Sx	KINGBOY	MACK	43687	99	2795	621	178	1643	0,1	0,2	67	57	9,2	3,1	2,0	1,9	0,7	3,0	1,6	2,3	3,5	0,2	2,0	1,4	2,6	2,5	2,3	2,4	3,4	3,8	2,3	1,0	1,7	2,4	0,5	3,13	-1,2	3,4	2,7
RENEGADE	Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	10357	99	3009	797	251	1276	1,8	1,0	97	67	9,3	1,9	1,6	2,0	1,2	1,5	1,3	0,6	0,4	0,2	0,5	0,0	3,2	1,9	1,9	2,2	2,4	2,2	0,7	1,8	0,3	0,4	1,1	2,91	1,1	2,5	2,7
PERCIVAL	Sx	CAPTAIN	GYMNAST		82	3175	1121	352	2273	1,7	0,4	133	84	9,4	1,2	1,2	0,9	-0,7	0,4	-0,2	0,0	1,7	-1,3	1,1	-0,1	0,9	-0,1	1,0	0,7	2,5	2,4	0,2	0,4	-1,1	-0,9	0,5	2,77	0,1	3,7	2,0
BOEING-P-RED	Sx	WEBSTER-P*RC	JEDI	1039	98	2718	750	211	895	1,7	0,8	78	50	9,4	1,1	1,0	0,3	0,3	0,9	0,4	0,3	0,2	-0,3	-0,6	-1,5	0,6	1,2	0,5	1,8	1,0	0,5	0,2	2,0	0,2	0,1	-0,4	2,86	-0,8	3,2	1,9
HULU*RC	Sx	WOLFGANG P	LUSTER-P		81	2876	647	169	1049	0,6	0,7	55	52	9,5	3,5	2,9	1,7	0,7	3,9	1,3	2,5	4,0	0,6	3,2	1,8	2,4	2,2	2,5	3,2	4,5	4,5	2,8	2,4	2,6	2,9	-0,1	2,79	0,3	3,2	2,1
CHIP SLICK-S	Sx	CONWAY	LONE RANGER		82	2865	852	257	632	3,2	1,2	107	51	9,5	0,9	0,4	0,6	-0,1	0,3	0,3	0,6	1,0	-0,1	0,2	0,6	1,0	0,1	0,6	1,0	1,1	0,8	-0,7	0,1	-0,5	-0,9	-0,3	2,92	1,0	3,1	2,2
SNIPER	Sx	ALLIGATOR	DRIFTER		82	2489	256	111	1226	-0,2	0,0	41	39	9,5	2,8	2,1	0,8	1,0	2,4	1,5	2,0	2,6	-1,1	2,5	2,0	1,0	1,2	1,4	2,2	3,7	3,9	2,1	1,1	0,5	0,5	0,9	3,00	-0,3	-0,5	3,0
IMPROBABLE	Sx	RENEGADE	TOOK	1379	92	2792	647	175	732	1,4	1,0	64	50	9,6	1,6	2,1	0,8	0,7	1,8	0,5	-0,3	0,1	0,7	-0,2	-1,0	1,8	1,4	1,0	2,9	2,7	2,0	0,6	3,3	0,1	0,0	-0,2	2,80	0,8	3,1	2,4
HAZE-RED-P	Gigt	REDEYE-P RED	HAWAI *RC		82	2803	757	196	885	1,5	0,6	73	43	9,6	2,1	1,6	0,8	-0,1	2,1	0,1	0,6	1,8	-0,3	1,2	0,3	1,0	1,8	1,2	2,3	2,4	2,0	0,4	2,3	0,7	0,5	-0,5	2,69	0,0	4,1	2,2
LUSTER-P	Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	18805	99	2922	813	231	1713	0,6	0,0	83	53	9,6	2,6	2,1	1,8	-0,2	1,8	0,6	1,3	3,1	0,2	2,1	1,3	2,6	1,0	2,0	2,1	3,5	3,4	1,7	0,8	0,8	1,1	0,5	2,80	0,1	3,4	2,5
SHARP-RED	Gigt	CRISALIS *RC	MARK *RC		80	2888	830	229	1454	1,0	0,6	84	62	9,7	2,0	1,2	0,7	-0,2	2,0	0,5	1,2	2,7	-0,3	1,1	1,2	1,3	0,7	1,1	1,3	2,4	2,4	0,5	0,7	1,2	0,7	1,2	2,67	-0,2	4,4	2,2
LIZZO	Gigt	DELTA-LAMBDA	SIDEKICK		82	2557	380	107	877	0,2	0,2	38	33	9,7	3,4	2,8	1,3	1,0	2,8	1,4	1,9	2,6	-0,4	2,3	0,7	1,7	2,3	1,8	3,6	3,9	4,0	2,2	2,4	1,5	1,7	0,3	2,87	-1,5	2,5	2,4
ROLEX	Gigt	MITCHELL	KING ROYAL		82	2645	443	133	955	0,6	0,5	52	43	9,7	2,7	2,2	0,9	1,3	2,8	1,4	1,8	2,1	-0,5	2,7	0,5	1,2	1,6	1,5	2,6	3,6	3,1	1,7	2,2	0,6	0,8	0,0	2,89	0,0	1,4	2,4
I-AM-RED-PP	Sx	SOLITAIRE P RED	POWERFUL-PP*RC		81	2567	611	120	1188	-1,0	0,2	20	43	9,7	1,1	1,4	0,2	-0,4	0,6	-0,4	-0,3	0,6	0,8	0,4	1,1	0,0	0,1	0,5	1,8	1,7	1,6	-0,4	1,9	-0,3	-0,2	0,1	2,81	0,6	5,1	2,0
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P	860	97	3012	919	285	1938	0,6	0,7	91	80	9,7	1,4	1,4	1,3	0,1	1,4	0,2	-0,2	0,8	-0,2	0,1	1,4	2,1	0,9	1,4	1,4	2,4	2,1	0,7	1,4	-0,1	-0,1	0,2	2,97	1,0	3,3	2,1
TAOS	Sx	RENEGADE	JEDI	3008	99	3073	891	236	1871	0,4	0,8	84	80	9,7	1,6	1,3	1,4	2,0	2,0	1,4	0,4	-0,7	0,3	0,9	-0,2	1,9	1,5	1,7	2,2	1,5	1,6	0,8	2,3	0,4	0,7	1,6	2,78	2,1	4,4	2,4

OUTCROSS

Jersiaise & Brune



JX SEISMIC-PP



Mère de Tank : Cozy Nook PSLI Treacherous EX-90

JERSIAISE

Nom	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	PPR/JPI	Net Merit	CD TYPE	TYPE	Mamelle	Mobilité	Taille	Puissance	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Talon	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière	Long. Trayons	Cellules	Gestation des Filles	Longévité
JX DUDE {6}	Gigt	BETTIS {5}	JX THRASHER {6}		74	826	1,2	0,5	65	41	A2/A2	173	726	78	0,9	17,5		0,3	0,2	0,9	0,1	0,4	0,7	0,0	1,6	0,9	0,4	0,0	1,4	0,6	0,2	0,1	2,81	-1,0	6,2
CLEVER	Sx	VJ GUTZ	VICEROY		78	378	1,9	0,4	56	22	A2/A2	148	582	80	0,7	16,3		-0,3	0,1	0,2	-0,8	0,2	0,3	-0,3	1,4	1,1	-0,9	0,7	2,2	0,7	0,6	0,6	2,88	1,0	4,7
UNCOMMON	Sx	VJ GISLEV	STEVE		78	594	0,9	0,3	47	28	A2/A2	139	469	80	0,5	16,3		0,6	0,6	-0,1	-0,5	0,5	-0,9	0,7	1,5	0,7	-0,5	0,2	1,8	0,4	0,4	-0,3	2,90	0,9	3,1
JX SEISMIC-PP	Sx	DIMITRI-P	SKYLER		78	170	2,3	0,6	53	19	A2/A2	136	596	80	1,5	21,1		-0,2	0,0	0,3	-1,4	-0,1	-0,4	0,9	3,7	2,5	0,0	-0,2	3,7	0,1	-0,9	0,3	2,83	-1,0	5,8
OVERALLS		CALIBAN	CHROME		79	275	1,2	0,4	38	18	A2/A2	113	376	81	1,8	21,8		2,2	0,1	1,8	-0,4	1,0	0,3	0,1	2,6	2,1	1,0	1,3	2,0	1,4	1,3	0,4	2,85	0,7	3,4
FIRSTCUT	Sx	HOLEINONE	FEARLESS		80	881	-0,4	0,2	36	37	A2/A2	97	415	82	2,1	19,8		1,9	1,1	2,5	-0,8	1,2	-0,2	1,2	1,3	2,5	1,7	1,1	1,1	0,5	0,2	0,7	3,02	-0,6	3,0
WYNDMERE-PP	Gigt	OBSIDIAN-P	IROQUOIS-P		77	209	1,1	1,0	31	27	A2/A2	96	489	80	0,3	8,1		-1,8	-0,6	-0,2	-0,4	-1,0	-0,5	-0,3	0,0	0,6	-0,1	0,0	-0,4	-0,9	-1,1	-0,7	2,80	-1,0	4,1
R2D2	Sx	RESPECT	DAYBREAK	102	93	625	0,2	-0,5	35	14	A1/A2	94	416	91	1,5	18,3		0,8	-0,8	1,8	-0,2	-0,3	-0,5	0,4	1,1	1,6	0,8	0,7	1,5	-0,1	0,2	-0,6	2,89	-0,4	3,4
WILCO	Gigt	CHROME	FASTRACK		82	525	1,1	0,2	48	23	A2/A2	93	321	82	1,6	23,4		2,5	-0,1	1,9	0,1	0,8	0,5	0,2	2,4	2,2	1,1	0,1	2,6	1,8	0,6	0,4	2,90	-1,2	1,2
BRECKEN	Sx	SOLSTICE	BIONIC		77	272	0,0	-0,2	13	6	A1/A2	80	241	79	2,5	22,3		2,3	0,0	2,1	-1,4	1,2	-0,2	1,2	3,8	3,0	1,8	1,7	3,5	2,9	2,7	0,3	2,77	-0,2	3,7
CALIBAN	Sx	VICEROY	LEMONHEAD	5538	99	312	0,1	0,3	17	18	A2/A2	74	247	99	0,6	17,6		2,2	0,3	0,2	1,4	1,0	0,2	0,3	2,3	1,3	-1,2	-0,4	2,2	-0,8	-1,2	0,9	2,93	-0,1	3,2
CHROME	Sx	CRITIC-P	CELEBRITY	27399	99	502	0,1	-0,2	26	14	A2/A2	62	241	99	2,0	17,7		0,7	-0,9	1,8	-0,6	0,3	0,7	-0,2	1,8	1,7	1,9	1,8	1,3	2,5	2,2	-0,1	2,90	-0,8	1,6
LEMONHEAD	Sx	SAMSON	RENEGADE	15916	99	-322	1,5	0,7	12	1	A2/A2	62	84	99	0,9	17,3		2,9	0,0	0,2	0,6	1,3	0,2	0,6	1,6	0,6	0,3	0,2	2,3	1,5	0,6	1,0	2,86	0,7	1,5
FRINGE	Sx	MIAMI	MACKENZIE	2305	99	-263	0,6	0,7	-1	4	A2/A2	54	119	97	1,3	20,0		-0,1	1,2	0,5	-1,1	1,4	0,5	0,5	2,4	1,7	-0,1	0,1	1,8	-0,6	-0,8	0,7	3,01	1,5	2,7
DALTON-P		LISTOWEL-P	CHISEL	1040	99	368	-0,7	0,3	5	20	A2/A2	46	174	98	0,0	6,8		1,8	0,4	0,5	-0,7	1,2	-0,1	1,2	0,4	-1,1	-0,8	-0,2	0,6	0,6	-0,1	-1,5	2,92	-0,3	2,9
VACUUM-PP	Gigt	DALTON-P	VIABULL-P		81	-202	0,7	0,8	3	8	A2/A2	42	107	82	0,9	17,2		0,8	0,5	0,2	-0,6	1,1	-1,4	1,2	1,7	0,7	-0,1	0,3	2,0	0,2	0,5	-1,1	2,91	0,2	1,9

BRUNE

Nom	Sexée	PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	PPR/JPI	Net Merit	CD TYPE	TYPE	Mamelle	Mobilité	Taille	Puissance	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Talon	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Long. Trayons	Cellules	Gestation des Filles	Longévité	Naissance
DAVINCI		LOVER	MAJESTE		62	1188	-0,3	0,6	42	54	A2/A2	189	627	64	0,2	-0,1	0,0	0,9	0,3	0,3	0,4	-0,4	0,6	-0,5	0,2	0,3	0,1	-0,8	0,1	-0,4	0,3	2,84	1,3	4,3	2,1
DISCOVERY	Gigt	O MALLEY	LUCKY CARL		66	957	0,6	0,8	53	52	A2/A2	168	474	68	0,5	0,3	0,0	1,5	0,9	-0,1	1,3	0,0	0,3	0,7	-0,1	0,3	0,8	0,2	0,0	-0,3	-0,6	3,05	0,6	1,2	1,9
OCTAGON	Sx	SPEED	HILTON		65	331	1,3	1,0	43	34	A1/A2	113	341	67	0,3	0,7	0,2	-0,5	0,6	-0,5	0,0	0,3	-0,5	0,7	1,8	0,4	0,6	-0,5	0,5	0,3	-0,7	3,02	-0,9	0,5	2,2
PUMA	Sx	TREK	CADENCE		69	1005	-0,6	0,1	27	37	A2/A2	117	445	71	0,3	0,4	0,0	0,9	-0,6	0,6	0,9	-0,4	-0,1	-0,4	0,0	0,6	0,2	0,6	0,4	0,7	0,4	2,94	-0,2	2,6	2,1
SLIM SHADY-PP	Sx	HILTON	GET LUCKY		67	1175	-0,7	0,4	31	50	A2/A2	116	445	68	0,2	0,6	0,1	0,8	0,0	0,2	1,3	-0,2	-0,1	0,5	0,3	0,8	0,9	-0,3	-0,1	1,0	-0,4	2,86	-3,0	2,0	1,7
TANK	Sx	DOBOY	PAYSSLI		70	775	0,2	0,1	37	28	A2/A2	105	398	72	0,8	1,1	0,3	2,2	0,0	1,6	0,7	1,1	-0,5	0,4	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	-0,8	2,91	-1,5	2,4	2,5
SIZZLING	Sx	SKYHIGH	DAREDEVIL		68	328	-0,8	0,1	-5	14	A1/A2	30	132	69	1,0	1,1	0,5	1,1	-0,1	1,1	0,5	0,3	0,1	0,8	1,6	1,6	0,8	0,1	1,0	0,4	-1,6	2,88	-2,2	2,0	2,5
SKYHIGH	Sx	LUCKY CARL	CADENCE	224	94	292	-1,2	-0,2	-17	4	A2/A2	-21	-124	88	0,4	0,4	0,1	0,5	0,3	0,3	-1,5	0,4	0,6	0,1	0,4	0,5	0,8	-0,2	0,2	0,2	-0,3	2,74	-2,0	-1,1	3,1

Sx : Disponible en semence sexée ● Disponible uniquement en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel Icon Sire



Fille de 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 pour :



+ de **SANTÉ**



+ de **FERTILITÉ**



+ de **PROFIT**



+ de **TEMPS**

Nom	SEXÉE	PÈRE	GPM	Filles	CD	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	TMI	Index pâturage	Mamelle	Membres	Musculature	Taille	Prof. de Corps	Inclinaison Bassin	Membres vue côté	Membres vue Arrière	Angle du Pied	Qualité du pied	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Equilibre mamelle	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière	Forme des trayons	Long. Trayons	Vitesse de Traitement	Tempérament	Santé Mamelle	Cellules	Fertilité	Facilité naissance	Durée de Gestation	Résist. autres pathologies
SKOJEN-Red	Gigt	STORFLOR	ALM		77	124	117	116	135	135	A2/A2	56	115	132	120	106	132	103	112	95	109	123	109	108	135	126	93	129	134	90	83	102	107	104	112	125	124	110	103	135	102
HALLANGER-Red	Gigt	VR VIPES	STORFLOR		51	115	124	116	131	126	A2/A2	50	118	124	108	81	96	98	103	96	113	97	125	117	137	137	83	114	100	117	86	87	101	100	99	114	114	113	131	122	102
MURI-Red*P	Gigt	HAGEMOEN-P	SVARTBEKK		66	158	92	91	149	162	A2/A2	49	101	113	108	96	121	101	113	115	109	103	111	104	117	116	103	101	105	98	102	113	103	98	114	112	115	98	109	121	69
VESTRE-Red*P	Gigt	HAUEN-PP	VR FANOF P		56	118	110	119	123	127	A2/A2	46	113	123	115	102	114	115	99	93	111	111	108	112	123	120	112	112	105	101	89	116	118	114	104	99	100	113	112	103	123
GRIMELAND	Gigt	STORFLOR	POLLESTAD		76	121	115	115	132	132	A2/A2	44	114	119	115	94	122	106	115	102	105	120	100	107	130	125	98	111	115	103	94	78	100	99	109	130	131	109	99	108	97
FURNES-Red	Gigt	SUGAREN	NEDREBO		62	125	103	98	126	128	A2/A2	43	107	136	105	97	113	106	111	100	106	101	118	135	127	120	94	109	127	113	89	89	93	109	109	107	108	105	99	101	92
ALME-Red	Gigt	RANHEIM	BIRKELUND	1664	99	118	102	101	119	121	A1/A2	40	108	128	114	90	122	114	87	86	112	107	125	123	127	128	103	113	110	101	86	101	114	100	87	124	128	107	86	101	100
STOKKENESSET-Red*PP	Gigt	FLOSTRAND-P	SMAAGARDA-P		62	117	111	99	124	119	A2/A2	37	107	123	103	91	113	106	92	96	93	113	104	120	115	119	101	99	112	116	92	106	105	94	114	113	113	103	99	125	108
ALAND-Red*PP	Gigt	AGHOLT	VAMMAN		64	99	121	118	114	106	A2/A2	24	113	109	114	94	109	111	93	109	119	100	93	103	113	116	88	103	114	79	101	108	105	104	98	98	99	113	107	104	99
FOSSHOLM-Red*P	Gigt	SKREIEN-PP	SKRETTEING	31	88	121	94	102	117	125	A1/A2	18	99	109	102	96	115	100	91	117	100	106	112	101	118	117	100	105	106	108	88	89	102	96	102	105	104	92	80	120	99
TRONDSTU-Red	Gigt	SODSTAD	VIK	2001	99	107	110	99	114	107	A2/A2	16	110	101	106	89	102	98	105	72	111	93	93	94	107	108	118	93	97	119	101	90	92	107	122	113	117	121	111	122	69

ROUGE NORVÉGIENNE

BETTER TOGETHER

*PLUS FORTS ENSEMBLE



BOVEC vous accompagne vers une stratégie génétique claire. Notre approche est basée sur l'expertise technique de nos conseillers, l'évaluation génomique US de vos femelles et le programme d'accouplements GMS 2.0.

L'identification des meilleures femelles de renouvellement selon vos objectifs de sélection au sein de votre élevage est améliorée grâce à l'évaluation génomique. Cela vous permet également d'adopter de façon intensive un programme d'insémination basé sur une utilisation des meilleurs taureaux Laitiers et Viande pour votre troupeau disponibles en semence sexée. Cette intensité de sélection supplémentaire incluse dans la stratégie génétique au sein de votre élevage apporte une réponse forte face au défi de l'élevage de demain : **Augmenter la rentabilité de votre exploitation par l'accélération du Progrès Génétique !**

