



RACES LAITIÈRES DÉCEMBRE 2020



Guillaume Moy



CATALOGUE BOVEC

Décembre 2020

Cher éleveur,
L'indexation américaine de décembre clôture cette année 2020 et c'est l'occasion d'intégrer de nouveaux taureaux. Vous retrouverez dans ce catalogue 20 nouveaux taureaux dont 15 Holstein, 1 Jersiais, 1 Brun et 3 Rouge Norvégien. Après cette année très particulière, marquée par la COVID-19, nous espérons tous que 2021 soit pleine de bonnes nouvelles et de bonnes surprises.

Pour BOVEC, l'année 2021 est synonyme de fête ! En effet, nous soufflerons le 21 Février 2021 nos 50 bougies marquant un demi-siècle d'existence !! C'est l'occasion de se remémorer l'histoire de BOVEC, de se souvenir des pionniers et pères fondateurs de notre société mais aussi de remercier chacun de nos Partenaires pour cette belle aventure qui perdure depuis 1971.

Nous pensons bien-entendu à ABS et WWS qui sont nos fournisseurs de génétique et de conseils. Grâce à eux, nous sommes dans la capacité, chaque jour, de mieux vous accompagner dans l'atteinte de vos objectifs.

Lorsque nous évoquons nos Partenaires, nous pensons surtout à vous, les éleveurs laitiers. Avec cette année anniversaire, nous souhaitons vous remercier pour votre fidélité et marquer comme il se doit nos 50 ans.

Tout d'abord, par le biais de notre offre PROMO Hiver 2020-2021 composé de taureaux de qualité et répondant à différentes orientations de sélection. Que l'on parle de Show-Type, de Durabilité ou de Système Intensif, nous saurons satisfaire vos attentes.

Puis, nous mettons en place, sur toute l'année 2021, une offre spéciale sous forme de bons cadeau dont vous trouverez le détail ci-dessous avec pour simple souhait de vous faire profiter au mieux de ce 50^{ème} anniversaire.

L'équipe BOVEC est donc impatiente d'entamer cette nouvelle année avec vous. Plus que jamais, 2021 doit être l'occasion de travailler ensemble.

En cette fin d'année, l'ensemble du personnel vous souhaite d'excellentes fêtes et vous présente ses meilleurs vœux pour l'année 2021 !

Photo en couverture : Lorry Beaucé et sa fille Lylou avec un veau de BASIC - GAEC Holstein Alliance (22)

Retrouvez-nous
sur www.bovec.fr



Faites le choix de la performance GMS 2.0 !

Le GMS 2.0, le programme d'accouplements complet le plus utilisé à travers le monde



En quelques chiffres :

- ① Lancé en 1968, c'est plus de 50 ans d'expérience
- ② + de 12 millions de vaches accouplées chaque année
- ③ Une équipe dédiée avec 400 spécialistes GMS à travers le monde



Célébrons ensemble les 50 ans de BOVEC !

Offre Spéciale
BON CADEAU

Pour cette occasion, profitez de notre offre spéciale 'Anniversaire' qui récompense votre fidélité.

Du 1^{er} janvier 2021 au 31 décembre 2021 et pour chaque commande de 50 doses laitières, nous vous offrons un 'BON CADEAU' d'une valeur de 50€, à valoir dans la boutique BOVEC, composée des 4 articles ci-dessous :

Combinaison



50€ de bon cadeau

Veste



50€ de bon cadeau

Parka



100€ de bon cadeau

Panneau de ferme



150€ de bon cadeau

La génétique continue de s'améliorer, il en va de même pour votre programme d'accouplements

Découvrez le GMS 2.0® (Genetic Management System) -

Un programme d'accouplement novateur, entièrement repensé, conçu pour répondre à vos besoins uniques. Introduit en 2016, le GMS 2.0 continue à offrir les meilleures solutions d'accouplement de manière impartiale basées sur des critères de production, de santé et de morphologie économiquement importants. Le résultat : des vaches plus durables et plus rentables. Depuis plus de 50 ans, le GMS simplifie le processus de sélection et optimise le progrès génétique.



BOVEC

TOP 20 TAUREAUX GÉNOMIQUES

LAIT		TP		TB		MP		NMS		
SHIMMER*RC	+1757		EXCALIBUR	+0,9		ORTHILD	+2,5	New	TAOS	+737
HOLLYWOOD	+1721	New	HANANS	+0,9		EXCALIBUR	+2,3	New	TAOS	+724
SOLUTION	+1599	New	MICK	+0,8	New	HANANS	+2,2		SOLUTION	+721
DARBEE	+1525		TROPIC	+0,8		HONOR	+2,1		RENEGADE	+720
HAIKU	+1480		ORTHILD	+0,8	New	AWESTRUCK	+1,9		REVELATION	+715
BASIC	+1438		HONOR	+0,8		MACHETE	+1,8	New	MICK	+714
REVELATION	+1430		MACHETE	+0,8		SELECT	+1,7	New	HEART	+714
New	ROMPEN-RED	+1428	ESCOBAR-P-RED	+0,8		TROPIC	+1,6	New	TALON	+699
DOCTOR	+1421		DARBEE	+0,7		CLINTON	+1,6		REVELATION	+694
New	TAOS	+1404	RENEGADE	+0,7		DAHLIN	+1,6		HAIKU	+681
New	HEART	+1390	MOJO	+0,7		CANNONBALL	+1,6		HEART	+679
KOKOMO	+1305		CLINTON	+0,7		ROADSTER	+1,5	New	DMAC	+678
New	DMAC	+1292	New	TAOS	+0,6	ESCOBAR-P-RED	+1,4	New	DMAC	+677
RENEGADE	+1285	New	TALON	+0,6		RENEGADE	+1,4		HAIKU	+671
DATELINE	+1228		IMPROBABLE	+0,6		CAPTIVATING	+1,4		DAHLIN	+657
RONDO	+1207		BOEING-P-RED	+0,6	New	BANKS-PP	+1,3		DOCTOR	+656
MOJO	+1207		CROWN-RED	+0,6	New	TALON	+1,2		EXCALIBUR	+653
HIGHLITE	+1206		DAHLIN	+0,6		BOEING-P-RED	+1,2	New	RYDER RED	+648
HONDA	+1153		CAPTIVATING	+0,5		RUBELS RED	+1,2		BASIC	+645
CAPTIVATING	+1105	New	AWESTRUCK	+0,5	New	TITO	+1,2		DARBEE	+644

TYPE		MAMELLE		MEMBRES		FORCE LAITIÈRE		TPI			
New	HANANS	+3,9	New	HANANS	+3,1	New	HANANS	+2,1	New	TALON	+2954
	HANLEY	+3,2	New	CRUSH	+2,8		ARTIST	+2,3		CAPTIVATING	+2946
	ARTIST	+3,1	New	ROMPEN-RED	+2,8		SELECT	+2,2	New	TAOS	+2925
	SELECT	+3,1		SELECT	+2,6		HANLEY	+2,1	New	AWESTRUCK	+2915
NEW	CRUSH	+3,0		HANLEY	+2,6		ORTHILD	+1,8		RENEGADE	+2907
	RADAR	+2,8		IMPACT	+2,5		TROPIC	+1,8		ROADSTER	+2901
	TROPIC	+2,8	New	TALON	+2,5	New	EXCALIBUR	+1,8	New	HANANS	+2889
	EXCALIBUR	+2,7		RADAR	+2,3	New	ROMPEN-RED	+1,4	New	HEART	+2874
New	ROMPEN-RED	+2,6	New	MONSTER	+2,3	New	RYDER RED	+1,3		ORTHILD	+2868
	RADIO	+2,5		RADIO	+2,2	New	IMPACT	+1,3	New	DMAC	+2867
	IMPACT	+2,4	New	TITO	+2,1		RADAR	+1,2		MOJO	+2866
	ORTHILD	+2,3		DATELINE	+2,1		EXCALIBUR	+1,2		REVELATION	+2859
	DATELINE	+2,2		RONALD*RC	+2,0		RADIO	+1,2	New	TITO	+2851
	ALVAREZ	+2,2		HOLLYWOOD	+2,0	New	RAYNY-RED	+1,2	New	EXCALIBUR	+2847
	MALT-RED	+2,2		BASIC	+2,0		MALT-RED	+1,1		HAIKU	+2840
New	AWESTRUCK	+2,1		ALVAREZ	+2,0		DATELINE	+1,1		HIGHLITE	+2836
New	TITO	+2,1		DARBEE	+2,0	New	AWESTRUCK	+1,1		DOCTOR	+2831
	LUSTER-P	+2,1		EXCALIBUR	+2,0		REEVE-RED	+1,1		SOLUTION	+2814
	RONALD*RC	+2,0		TROPIC	+1,9		CROWN-RED	+1,1		BASIC	+2803
	CAPTIVATING	+2,0	New	RYDER RED	+1,9		HONOR	+1,1	New	IMPROBABLE	+2801

CELLULES		LONGÉVITÉ		FERTILITÉ		FACILITÉ DE NAISSANCE		EFFICACITÉ ALIMENTAIRE			
	CANNONBALL	+2,41		REVELATION	+7,1		MAGNITUDE	+4,0	New	TITO	+1,4
	BASIC	+2,56	New	RYDER RED	+6,5	New	TAOS	+2,8		RONDO	+1,5
	REVELATION	+2,57		DAHLIN	+6,4		DAHLIN	+2,5		DATELINE	+1,5
	MAGNITUDE	+2,57		MAGNITUDE	+6,3		ROADSTER	+2,2		SHIMMER*RC	+1,5
	ARTIST	+2,58		SOLUTION	+6,3		MOJO	+1,9		CANNONBALL	+1,6
New	HEART	+2,59		BASIC	+6,0		CAPTIVATING	+1,9		SIDESWIPE-PP*RC	+1,6
New	RYDER RED	+2,62		MOJO	+6,0	NEW	HEART	+1,8	New	TALON	+1,7
	CROWN-RED	+2,62		CANNONBALL	+5,9		HONDA	+1,7		REEVE-RED	+1,7
	HIGHLITE	+2,63		SHIMMER*RC	+5,9		IMPROBABLE	+1,6		RONALD*RC	+1,7
	SOLUTION	+2,63	New	TAOS	+5,8	New	DMAC	+1,6	New	ROMPEN-RED	+1,7
	HAIKU	+2,64		ROADSTER	+5,6		RENEGADE	+1,5		TROPIC	+1,7
	SHIMMER*RC	+2,67		RONALD*RC	+5,5		HIGHLITE	+1,4		DARBEE	+1,7
	DATELINE	+2,69	New	TALON	+5,4		KOKOMO	+1,3	New	RADIO	+1,8
	RONALD*RC	+2,70	New	HEART	+5,3	New	TALON	+1,2	New	BANKS-PP	+1,8
	MOJO	+2,71		YEARWOOD	+5,3		HONOR	+1,2		SELECT	+1,8
	ALVAREZ	+2,71	NEW	MICK	+5,3		DOCTOR	+1,2		ESCOBAR-P-RED	+1,8
	ROADSTER	+2,72	New	TITO	+5,2		REEVE-RED	+1,2		DAHLIN	+1,9
New	BANKS-PP	+2,72		IMPROBABLE	+5,1		RADIO	+1,2	New	ROADSTER	+1,9
New	TALON	+2,73		HAIKU	+5,0		RONDO	+1,1	New	HONDA	+1,9
	MACHETE	+2,73		MACHETE	+4,9		CANNONBALL	+1,0		KOKOMO	+1,9

New Nouveauté N° Agrément Bovec : FR SB 69 2

TOP 20 TAUREAUX AVEC DESCENDANCES

LAIT		TP		TB		MP		NMS		
JOSUPER	+2616		HARPER	+1,5		HARPER	+2,1		JOSUPER	+73
AMULET	+1865		ALLSTAR ABS	+1,0		HELIX	+1,8		HELIX	+64
HELIX	+1781		MOONSHINE	+0,9		MOONSHINE	+1,7		ALLSTAR ABS	+58
DOC	+1667		HIRO	+0,9		TAMPA	+1,7		AMULET	+57
BOLIVIA	+1650		DALLIANCE	+0,9		MILLINGTON	+1,7		BOLIVIA	+56
MILLINGTON	+1241		BIGGIE	+0,9		DALLIANCE	+1,5		DOC	+55
MYLES	+1237		HOEDEDOE	+0,7		TOTEM	+1,5		TOPSY	+52
COPYCAT	+1181		TOPSY	+0,6		ACCELREOWN	+1,4		MILLINGTON	+47
SPIKE	+1175		RAWHIDE	+0,6		BIGGIE	+1,3		COPYCAT	+46
TOPSY	+1148		KEENAN	+0,6	New	DEVINE	+1,2		MYLES	+46
ALL STAR SSI	+1093		HOUSE	+0,6		RAWHIDE	+1,1		MOONSHINE	+44
New	DEVINE	+973	DIAMONDBACK*RC	+0,5		KEENAN	+1,1		HARPER	+43
ALLSTAR ABS	+945	New	DEVINE	+0,4		HOUSE	+1,0	New	DEVINE	+43
PAT-RED	+888		PAT-RED	+0,4		COPYCAT	+1,0		RAWHIDE	+40
KINGBOY	+885		TOTEM	+0,4		HIRO	+0,9		HIRO	+40
PHARO	+783		RAGER-RED	+0,4		HOEDEDOE	+0,8		KEENAN	+39
RAWHIDE	+770		TAMPA	+0,4		UNDENIED	+0,8		ALL STAR SSI	+39
TOTEM	+732		MACHO-P-RED	+0,4		RAGER-RED	+0,7		HOEDEDOE	+35
KEENAN	+717		HELIX	+0,3		KINGPIN	+0,7		SPIKE	+35
EPIC	+676		MILLINGTON	+0,3		TOPSY	+0,5		TOTEM	+34

TYPE		MAMELLE		MEMBRES		FORCE LAITIÈRE		TPI			
	DOC	+3,4		DOC	+2,5		DOC	+2,0		UNDENIED	+3,0
	UNDENIED	+3,4		PHARO	+2,3		UNDENIED	+2,6		DOC	+2,6
	DENVER	+2,7		AMULET	+2,2		DENVER	+2,4		DENVER	+2,4
	DIAMONDBACK*RC	+2,4		LIGHT MY FIRE	+2,2		HARVEST	+1,3		PHARO	+1,9
	HARVEST	+2,4		RENEGADE	+2,1		RAWHIDE	+1,2		DIAMONDBACK*RC	+1,8
	PHARO	+2,3		MYLES	+2,1		GOLD CHIP	+1,1		HIRO	+1,6
	SPIKE	+2,2		SPIKE	+2,0		SPIKE	+1,1		KINGBOY	+1,6
	LIGHT MY FIRE	+2,2		TOTEM	+1,9		PAT-RED	+1,0		RAWHIDE	+1,4
	KINGBOY	+2,0		DALLIANCE	+1,9		UNDENIED	+1,0		HARVEST	+1,4
	RAWHIDE	+2,0		HARVEST	+1,9		RAGER-RED	+1,0	New	SPIKE	+1,3
	KINGPIN	+1,9		DIAMONDBACK*RC	+1,8		TOTEM	+0,9		MILLINGTON	+1,2
	TOTEM	+1,8		RAWHIDE	+1,8		EPIC	+0,8		RAGER-RED	+1,2
	HOUSE	+1,8		BIGGIE	+1,8		MOONSHINE	+0,8		TOTEM	+1,2
	ACCELREOWN	+1,7		MACHO-P-RED	+1,8		AMULET	+0,8		KINGPIN	+1,1
	DALLIANCE	+1,6		DENVER	+1,8		ACCELREOWN	+0,8		MOONSHINE	+1,1
	HIRO	+1,5		HOUSE	+1,7		MACHO-P-RED	+0,7		HELIX	+1,0
	GOLD CHIP	+1,5		HOEDEDOE	+1,7		HIRO	+0,7		TAMPA	+1,0
	AMULET	+1,5		KINGBOY	+1,7		ALL STAR SSI	+0,7		HARPER	+0,9
	ALL STAR SSI	+1,5		BOLIVIA	+1,4		MYLES	+0,7		ALLSTAR ABS	+0,9
	MYLES	+1,4		PAT-RED	+1,4		HOUSE	+0,7		LIGHT MY FIRE	+0,8

CELLULES		LONGÉVITÉ		FERTILITÉ		FACILITÉ DE NAISSANCE		EFFICACITÉ ALIMENTAIRE			
	ALL STAR SSI	+2,57		RAGER-RED	+4,7		HOEDEDOE	+3,0		MYLES	+1,4
New	DEVINE	+2,59	New	DEVINE	+4,6		HOUSE	+1,8		GOLD CHIP	+1,5
	TOTEM	+2,63		HOEDEDOE	+4,6		BIGGIE	+1,3		HARPER	+1,6
	HIRO	+2,64		HARVEST	+4,3		COPYCAT	+1,3		HARPER	+1,6
	HOUSE	+2,66		AMULET	+4,2		DALLIANCE	+1,2		TOPSY	+1,8
	PHARO	+2,66		JOSUPER	+4,1		HARVEST	+1,1		COPYCAT	+1,9
	BIGGIE	+2,67		BIGGIE	+3,8		KINGBOY	+1,0		PHARO	+1,9
	BOLIVIA	+2,69		PHARO	+3,7		MYLES	+0,9		EPIC	+1,9
	MILLINGTON	+2,70		ALL STAR SSI	+3,6		PHARO	+0,8		BOLIVIA	+1,9
	COPYCAT	+2,72		TOTEM	+3,6		ACCELREOWN	+0,7		ALLSTAR ABS	+1,9
	SPIKE	+2,74		MYLES	+3,6		TOTEM	+0,5		HOUSE	+2,0
	ALLSTAR ABS	+2,75		HOUSE	+3,3		PAT-RED	+0,5		HIRO	+2,0
	KINGPIN	+2,75		BOLIVIA	+3,3		HIRO	+0,5	New	DEVINE	+2,0
	MYLES	+2,76		KEENAN	+3,3		HARPER	+0,4		HARVEST	+2,1
	GOLD CHIP	+2,77		MILLINGTON	+3,1		ALL STAR SSI	+0,2		ALL STAR SSI	+2,1
	HOEDEDOE	+2,79		PAT-RED	+3,1		KEENAN	+0,2		KEENAN	+2,1
	KEENAN	+2,80		COPYCAT	+3,0		EPIC	+0,2		HELIX	+2,1
	KINGBOY	+2,80		ACCELREOWN	+2,8		RAGER-RED	+0,0		DALLIANCE	+2,2
	MOONSHINE	+2,81		HIRO	+2,7		KINGPIN	+0,0		ACCELREOWN	+2,2
	RAWHIDE	+2,83		HARPER	+2,2		MILLINGTON	-0,1		RAGER-RED	+2,2

New Nouveauté N° Agrément Bovec : FR SB 69 2

HOLSTEIN - MANAGEMENT INTENSIF



			PEDIGREE		PRODUCTION										CONFORMATION					CORPS			BASSIN		MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS								
Nom	Nouveauté	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	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. Mamelles	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
MYLES		Sx	RODGERS	MOGUL	1486	99	2666	504	114	1237	-0,4	0,3	37	46	A2A2	1,4	2,1	0,7	0,1	0,2	0,9	0,1	-0,3	0,9	-0,4	1,4	-0,4	1,1	1,1	0,7	2,4	3,2	2,9	-0,1	1,3	0,4	0,3	-0,2	2,76	0,9	3,6	1,4
TOTEM		Sx	MILLINGTON	JACEY	166	93	2755	576	151	732	1,5	0,4	71	34	A1A2	1,8	1,9	0,9	0,1	1,2	1,7	0,5	0,7	2,0	0,4	1,7	-1,1	1,2	1,3	1,2	1,6	2,3	3,2	1,7	1,8	2,2	1,9	-0,9	2,63	0,5	3,6	2,4
COPYCAT		Sx	JEDI	JACEY	258	96	2748	568	154	1181	1,0	0,3	74	46	A1A1	1,2	1,4	0,1	1,3	0,3	1,1	1,5	0,9	0,1	-0,5	-0,1	-2,1	0,3	1,5	0,3	1,5	1,7	1,8	1,6	1,3	0,5	1,2	0,0	2,72	1,3	3,0	1,9
KINGBOY		Sx	MCCUTCHEN	SUPER	27507	99	2370	173	43	885	-0,3	-0,1	25	24	A2A2	2,0	1,7	0,4	1,7	1,6	2,3	1,8	1,8	1,4	-0,8	2,4	0,1	0,6	1,8	0,8	2,0	2,8	3,1	1,3	1,1	0,7	0,5	0,6	2,80	1,0	-0,9	2,4
MILLINGTON		Sx	MILES	SHAMROCK	3117	99	2776	668	213	1241	1,7	0,3	98	47	A1A2	0,7	1,0	0,1	-0,6	1,2	0,5	0,3	0,8	2,3	0,3	0,9	-0,8	0,6	0,1	0,1	-0,2	1,7	3,0	0,6	-0,6	1,0	1,2	0,6	2,70	-0,1	3,1	2,3
JOSUPER			SUPERSIRE	BEACON	17823	99	2708	650	191	2616	-0,6	-0,3	82	73	A1A2	0,5	0,5	-0,8	1,1	0,2	0,7	1,2	0,4	0,0	-0,1	0,4	0,2	-1,1	-0,5	-0,5	-0,2	1,3	2,3	0,4	-0,8	-0,7	0,0	0,0	2,87	-1,9	4,1	2,2
DEVINE	New	Sx	MARTY	DEDUCTIVE	208	95	2677	601	150	973	1,2	0,4	72	43	A1A2	0,8	1,0	0,0	1,3	0,2	0,9	1,2	0,8	0,0	0,0	0,8	-1,5	0,2	1,2	0,2	1,3	1,2	1,3	0,5	1,0	0,5	0,6	0,1	2,59	-1,0	4,6	2,0
AMULET		Sx	JOSUPER	MOGUL	3791	99	2693	562	149	1865	-0,6	0,0	54	57	A2A2	1,5	2,2	0,8	0,0	0,2	0,6	0,1	-0,2	0,6	1,6	0,3	-0,4	0,4	1,0	1,0	2,0	3,0	3,1	1,2	1,4	0,8	1,3	-0,2	2,88	-1,7	4,2	2,3
ALLSTAR ABS		Gigt	BALISTO	NUMERO UNO	1722	93	2540	398	141	945	0,2	1,0	41	58	A2A2	1,1	0,5	0,6	0,7	0,9	0,7	1,0	1,2	1,1	0,0	1,2	0,2	0,6	0,9	0,7	1,3	0,9	1,0	-0,5	0,5	0,2	-0,5	0,9	2,75	-0,9	1,7	1,9
BOLIVIA			BOURBON	SUPERSHOT	81	91	2703	556	157	1650	0,0	0,2	62	56	A1A2	1,2	1,4	0,4	0,5	0,3	0,6	0,7	0,4	0,5	-0,1	0,1	-0,5	0,4	0,9	0,5	1,4	1,8	2,1	1,2	0,6	1,3	1,6	-0,5	2,69	-0,4	3,3	1,9
HARVEST		Gigt	MONTEREY	NUMERO UNO	901	98	2605	436	85	645	0,5	0,2	39	25	A1A2	2,4	1,9	1,3	0,5	1,4	2,1	0,7	1,1	2,0	-0,5	1,9	0,0	1,4	1,1	1,7	2,1	2,7	2,7	2,0	1,8	0,2	0,5	-0,6	2,90	1,1	4,3	2,1
EPIC		Sx	SUPER	ALTABAXTER	42652	99	2180	127	9	676	-0,7	-0,1	6	18	A1A2	1,0	0,4	0,8	1,6	0,0	1,7	1,4	1,1	-0,1	1,2	0,5	-0,2	0,8	1,8	1,2	0,8	1,4	0,5	0,2	0,9	-0,4	-0,7	0,5	2,92	0,2	2,2	1,9
HARPER		Gigt	BALISTO	EPIC	2503	97	2626	473	161	69	2,1	1,5	61	43	A1A2	1,3	0,6	1,3	0,4	0,9	0,9	0,9	1,1	1,3	-2,2	0,5	0,0	1,5	1,9	1,3	1,1	1,8	1,6	-1,1	-0,1	-0,6	-1,1	0,0	2,84	0,4	2,2	1,6
TAMPA			TATUM	MOGUL	114	91	2548	434	135	555	1,7	0,4	70	30	A2A2	1,4	1,0	0,2	1,0	1,0	1,2	1,2	1,0	0,9	0,6	1,2	-2,7	0,6	1,3	0,5	1,7	1,6	1,2	0,9	0,7	1,0	0,6	0,5	2,84	-0,6	0,9	2,3
PHARO		Sx	JEDI	BALISTO	901	98	2543	358	63	783	-0,1	0,3	27	32	A2A2	2,3	2,3	-0,2	1,7	1,9	3,1	1,8	1,8	1,8	-0,1	1,9	-1,9	0,2	2,4	0,5	3,5	2,9	3,1	1,5	3,0	0,9	1,0	-0,2	2,66	0,8	3,7	1,9
KINGPIN		Sx	MCCUTCHEN	OBSERVER	9344	99	2272	118	38	243	0,7	0,2	30	13	A1A2	1,9	1,0	0,3	2,0	1,1	3,5	1,7	1,8	0,7	1,7	1,0	-0,1	1,0	1,4	1,0	2,0	1,9	1,6	1,2	2,7	-0,1	-0,5	1,7	2,75	0,0	-1,1	2,4
RAWHIDE		Gigt	SILVER	JACEY	328	95	2625	466	145	770	1,1	0,6	61	40	A1A2	2,0	1,8	1,2	0,3	1,4	2,8	0,6	1,2	2,1	1,0	0,6	-0,1	1,8	2,7	1,6	2,2	3,2	2,7	1,6	2,1	0,3	1,1	-1,1	2,83	-1,5	2,0	2,6
AWESTRUCK	New	Sx	CASCADE	ACHIEVER		77	2915	699	184	876	1,9	0,5	90	43	A2A2	2,1	1,9	1,1	0,8	1,6	1,8	1,1	1,2	1,7	1,4	1,6	-0,1	1,4	0,9	1,4	2,1	2,8	3,0	1,4	1,1	1,8	1,5	-0,9	2,78	0,8	3,1	2,6
DATLINE		Sx	HOTLINE	MONTROSS		80	2724	496	131	1228	0,2	0,4	54	50	A2A2	2,2	2,1	1,1	1,4	1,8	2,4	1,8	1,8	1,6	0,9	0,9	-2,2	1,7	2,6	1,5	2,5	2,9	3,5	1,7	1,8	0,7	1,1	0,0	2,69	-0,1	2,6	1,5
RONALD*RC		Sx	SALVATORE RC	SILVER		80	2757	582	102	933	0,3	0,2	45	35	A1A1	2,0	2,0	1,9	0,9	0,6	2,0	0,9	0,7	0,9	0,1	0,8	-0,9	2,5	2,5	2,1	2,9	3,1	2,4	0,1	2,3	1,1	0,1	0,0	2,70	0,9	5,5	1,7
HEART	New	Sx	RENEGADE	FRAZZLED		77	2874	679	166	1390	0,8	0,3	76	53	A1A1	1,3	1,1	0,4	1,3	0,2	1,5	1,2	0,7	0,0	0,7	0,5	-0,4	0,9	1,2	0,6	1,4	1,6	1,4	0,6	1,5	0,7	0,7	0,5	2,59	1,8	5,3	2,1
TITO	New	Sx	ARISTOCRAT	DYNAMO		77	2851	653	145	973	1,2	0,3	73	40	A1A1	2,1	2,1	0,7	1,3	0,7	1,4	1,3	1,0	0,6	-0,9	1,7	-0,2	0,9	1,3	0,9	2,5	2,7	2,7	1,4	2,0	0,7	1,1	0,6	2,74	1,0	5,2	1,4
DARBEE		Gigt	KENOBI	HOTLINE		76	2794	644	181	1525	-0,1	0,7	56	69	A2A2	1,5	2,0	0,4	0,0	0,4	0,6	0,3	0,2	0,9	0,0	0,2	-0,9	0,3	1,2	0,5	2,1	2,6	2,5	0,9	1,7	0,3	0,6	-0,7	2,87	-0,9	4,9	1,7
SHIMMER*RC		Gigt	SALVATORE RC	RUBICON		79	2773	628	125	1757	-0,5	-0,3	51	46	A1A2	2,0	1,8	1,8	0,1	1,2	1,4	0,6	0,8	1,7	-0,8	0,4	0,2	2,3	1,2	1,9	2,0	2,4	2,9	0,6	1,3	1,1	1,0	0,0	2,67	-0,5	5,9	1,5
HAIKU			HONDA	FRAZZLED		77	2840	681	178	1480	0,8	0,0	80	47	A2A2	1,8	1,6	0,8	-0,3	0,8	0,6	0,4	0,5	1,5	0,8	0,1	-0,9	0,7	0,8	1,0	1,6	2,6	2,2	0,6	1,0	0,9	0,6	-0,7	2,64	0,1	5,0	1,9
YEARWOOD		Gigt	YODA	BANDARES		80	2609	505	97	812	0,1	0,4	34	38	A2A2	1,2	1,6	0,3	0,6	0,2	1,2	0,5	0,3	0,4	0,1	0,6	-1,3	0,7	0,8	0,5	2,0	2,3	2,1	-0,2	2,2	-0,5	-0,9	0,4	2,75	0,6	5,3	1,9
RONDO		Sx	RIO	MODESTY		79	2691	523	108	1207	-0,1	0,3	43	45	A2A2	1,6	1,7	1,0	1,2	0,4	1,4	1,2	0,8	0,3	-0,5	0,4	-1,0	1,3	1,6	1,1	2,5	1,7	2,3	1,2	1,5	1,7	1,5	0,3	2,84	1,1	4,9	1,5
ALVAREZ		Sx	SYRACUSE	JOSUPER		80	2660	475	108	986	0,7	0,3	57	38	A1A2	2,2	2,0	0,8	2,2	0,9	1,8	2,1	1,6	0,4	0,3	1,8	0,2	1,2	1,0	1,1	2,4	2,8	2,7	1,4	1,7	1,1	1,6	-0,3	2,71	-0,8	3,2	2,6
HOLLYWOOD			DOC	JEDI		80	2723	500	132	1721	-0,7	0,1	44	56	A2A2	2,0	2,0	0,8	0,3	1,4	1,4	0,9	1,3	2,0	0,0	0,7	-1,1	1,0	1,7	1,0	2,3	2,7	3,1	1,8	1,0	1,4	1,6	0,2	2,83	0,8	2,9	1,9
ORTHILD		Gigt	MEDLEY	SILVER		79	2868	678	179	559	2,5	0,8	92	39	A1A2	2,3	1,6	1,6	1,3	1,7	2,1	1,7	1,7	1,6	0,2	1,3	-1,6	2,4	2,1	1,9	2,2	2,5	2,6	0,8	1,2	1,1	0,9	0,1	2,83	0,0	3,9	2,1

HOLSTEIN - DURABILITÉ



Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION											CONFORMATION					CORPS				BASSIN		MEMBRES				MAMELLE						FONCTIONNELS					
			Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	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. Mamelles	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
ALL STAR SSI		Sx	PENLEY	LUCID	530	94	2609	450	96	1093	0,0	0,2	41	39	A1A2	1,5	1,2	0,7	1,2	0,7	1,1	1,2	1,1	0,6	1,8	1,4	-0,2	1,1	0,5	0,9	1,9	1,5	1,8	0,2	0,7	1,4	0,9	0,1	2,57	0,2	3,6	2,1
HOUSE		Sx	HANG-TIME	JACEY	386	97	2664	472	120	502	1,0	0,6	48	32	A2A2	1,8	1,7	0,7	-0,1	0,7	0,8	0,3	0,4	1,3	-0,1	0,5	-0,2	0,1	0,8	1,0	1,8	1,9	2,9	1,4	1,2	1,6	1,3	-1,5	2,66	1,8	3,3	2,0
HODEDOE			JEDI	EPIC	174	95	2666	482	95	446	0,8	0,7	40	35	A1A2	1,4	1,7	0,3	1,5	-0,2	2,0	1,1	0,7	-0,4	0,8	0,4	-1,2	0,2	1,7	0,8	2,4	2,3	1,2	0,9	2,9	1,3	1,2	-0,9	2,79	3,0	4,6	1,7
MOONSHINE			ALTASPRING	JABIR	60	88	2634	489	160	599	1,7	0,9	71	44	A2A2	1,2	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	1,4	1,1	1,0	-0,6	1,3	-1,4	1,1	1,3	1,0	0,4	1,7	2,6	1,1	-0,3	0,3	0,7	1,7	2,81	-0,1	1,8	2,2
ACCELREOWN		Sx	DONATELLO	MOGUL	1780	99	2603	479	105	519	1,4	0,1	60	18	A2A2	1,7	2,1	0,8	0,5	0,4	1,8	0,4	0,6	0,9	2,9	0,8	-2,5	1,0	1,8	1,2	1,5	3,6	2,7	2,1	2,0	1,4	1,8	-1,5	3,01	0,7	2,8	2,2
KEENAN		Gigt	MONTEREY	SUPERSIRE	355	96	2610	488	119	717	1,1	0,6	58	39	A1A1	1,2	1,2	-0,2	1,9	0,8	2,4	1,6	1,3	0,4	-1,1	1,7	1,0	0,2	0,1	0,5	1,4	1,8	1,7	2,0	1,8	1,0	1,5	1,7	2,80	0,2	3,3	2,1
HIRO			BATTLECRY	SALOON	58	87	2462	337	80	103	0,9	0,9	28	28	A2A2	1,5	0,8	0,7	0,8	1,6	2,2	1,2	1,7	1,7	-0,8	0,9	0,5	1,3	1,4	1,1	0,8	1,3	1,5	1,8	1,2	0,7	0,5	0,8	2,64	0,5	2,7	2,0
BIGGIE		Sx	BANDARES	SUPERSIRE	10	85	2465	366	49	-316	1,3	0,9	25	14	A1A2	1,0	1,8	-0,1	1,5	-1,1	1,2	0,8	-0,2	-1,2	0,7	0,5	-1,8	0,7	1,6	0,0	2,7	2,0	1,4	0,5	3,0	0,3	0,4	-0,3	2,67	1,3	3,8	2,7
DALLIANCE		Gigt	SILVER	NUMERO UNO	2568	92	2457	316	73	-213	1,5	0,9	33	19	A1A2	1,6	1,9	0,5	1,1	0,1	2,1	0,9	0,5	0,2	1,1	0,5	-0,6	1,2	1,6	0,8	2,6	2,4	1,8	1,5	2,7	1,6	1,7	0,8	2,93	1,2	1,7	2,2
TOPSY			BOOKEM	WATSON	19660	99	2531	449	154	1148	0,5	0,6	60	52	A2A2	1,0	0,7	0,2	0,6	0,7	0,3	0,8	0,7	0,9	-1,2	1,6	2,1	0,5	-0,1	0,3	1,6	1,3	1,8	-0,7	0,4	-1,3	-1,5	1,7	2,86	-2,0	1,3	1,8
ROADSTER			RIVETING	HIPHOP		76	2901	714	153	806	1,5	0,4	74	37	A1A2	1,8	1,8	0,6	0,6	0,7	1,2	0,8	0,8	1,1	0,7	1,2	0,5	0,6	0,4	0,8	1,9	2,3	2,3	1,3	1,4	1,8	1,8	-0,6	2,72	2,2	5,6	1,9
DMAC	New	Sx	RENEGADE	CHARLEY		77	2867	677	175	1292	1,0	0,3	80	48	A2A2	1,4	1,2	0,9	0,5	0,8	1,3	0,7	0,7	1,2	1,4	1,2	0,5	1,3	0,7	1,1	1,1	1,7	1,7	1,1	1,1	1,1	1,1	-0,4	2,74	1,6	4,3	2,3
HONDA		Gigt	LYLAS	MONTROSS		80	2764	591	153	1153	0,3	0,4	54	47	A2A2	1,4	1,6	1,1	-0,7	0,3	0,3	-0,2	-0,1	1,3	1,6	-0,2	-1,3	0,8	1,3	1,2	1,4	2,7	1,8	0,4	1,1	0,3	0,0	-0,3	2,78	1,7	4,1	1,9
MAGNITUDE		Sx	CASPER	LYLAS		79	2794	611	100	488	1,2	0,2	54	20	A1A1	1,4	1,7	0,8	0,5	0,1	0,9	0,3	0,2	0,4	0,5	1,3	0,1	0,2	1,3	1,1	2,1	2,2	1,5	1,2	1,9	1,2	0,9	-1,0	2,57	4,0	6,3	2,3
IMPROBABLE		Sx	RENEGADE	TOOK		76	2801	625	153	955	0,8	0,6	61	47	A1A2	1,4	1,9	0,4	0,3	0,7	1,5	0,5	0,5	1,0	0,8	0,3	-0,6	1,0	1,0	0,5	2,0	2,7	2,1	1,1	2,1	0,5	0,8	0,2	2,79	1,6	5,1	2,2
MACHETE		Gigt	YODA	BANDARES		79	2706	584	140	333	1,8	0,8	63	34	A1A2	1,3	1,7	0,3	0,7	-0,1	1,0	0,5	0,1	0,0	0,9	0,2	-1,7	0,7	1,2	0,4	2,2	2,1	1,9	0,7	2,1	0,5	0,5	-0,6	2,73	0,4	4,9	3,3
HIGHLITE		Sx	COPYCAT	DELTA		80	2836	671	170	1206	1,0	0,2	77	44	A1A1	1,5	1,7	0,0	0,0	0,7	0,8	0,4	0,6	1,2	-0,7	0,4	-0,5	-0,3	1,0	0,3	1,8	2,3	2,0	1,3	1,2	0,8	1,0	-0,4	2,63	1,4	4,5	2,1
BANKS-PP	New	Sx	DRASTIC-P	ZIPIT-P		77	2586	483	112	355	1,3	0,5	51	25	A1A2	1,2	1,5	0,8	0,2	-0,4	1,3	-0,2	-0,1	0,2	1,4	0,6	-0,3	0,6	1,2	1,2	2,2	2,1	1,3	-0,1	2,5	-0,5	-0,8	-0,3	2,72	0,5	3,8	1,8
MICK	New	Sx	JAGGER	RUBICON		79	2791	640	167	1012	0,8	0,8	63	54	A1A2	1,5	0,9	1,0	0,4	0,8	1,6	0,7	0,8	1,1	0,1	0,2	-1,5	1,4	1,2	1,3	0,6	1,5	1,6	1,3	1,0	0,7	0,9	0,8	2,77	0,5	5,3	2,2
DAHLIN		Gigt	YODA	DIRECTOR		79	2780	657	136	476	1,6	0,6	64	33	A2A2	1,2	1,5	-0,4	0,8	0,2	1,3	0,6	0,5	0,5	-0,2	1,2	-0,5	-0,3	0,7	0,0	1,9	1,9	2,0	0,7	1,9	0,2	0,3	-0,5	2,75	2,5	6,4	1,9
MOJO		Gigt	MEDLEY	JEDI		80	2866	694	169	1207	0,7	0,7	66	57	A2A2	1,2	0,8	0,6	0,8	1,0	1,3	1,1	0,6	0,9	-0,4	0,6	-2,7	1,4	1,4	0,8	0,8	0,9	1,8	1,4	0,7	0,2	0,6	-0,2	2,71	1,9	6,0	2,1
KOKOMO			BLOWTORCH	DELTA		81	2675	549	121	1305	0,1	0,0	54	41	A1A2	1,1	1,1	0,5	0,7	0,7	1,6	0,9	0,8	0,7	0,4	-0,3	-0,5	0,9	1,5	0,7	1,3	1,7	1,5	0,6	1,2	1,0	0,9	-0,6	2,73	1,3	4,8	1,9
CANNONBALL		Sx	APPRENTICE*RC	DELTA		80	2770	635	135	493	1,6	0,5	64	29	A1A1	1,5	1,3	0,6	0,2	0,5	0,8	0,3	0,6	1,1	-0,1	1,2	0,0	0,3	1,1	0,9	1,7	2,1	2,0	0,0	0,9	0,3	-0,2	0,0	2,41	1,0	5,9	1,6
HONOR		Gigt	HONDA	DELTA		78	2794	643	184	522	2,1	0,8	79	38	A2A2	1,5	1,4	1,1	-0,7	0,8	0,5	0,0	0,5	1,8	0,0	0,0	-0,7	0,7	0,9	1,3	1,2	2,3	2,0	0,3	0,7	0,3	0,0	-0,3	2,87	1,2	4,0	2,1
BASIC		Sx	FRAZZLED	ALTASPRING		81	2803	645	141	1438	0,3	-0,1	63	42	A2A2	1,4	2,0	0,7	0,1	-0,2	0,2	0,1	-0,2	0,2	-0,6	0,3	-0,1	0,4	0,6	0,7	2,1	2,5	1,9	1,0	1,7	0,9	1,4	-0,2	2,56	0,7	6,0	2,0
SIDESWIPE-PP*RC		Sx	SIMPLICITY-P-RC	ZIPIT-P		79	2496	422	108	600	0,5	0,5	36	34	A1A1	1,0	1,1	0,7	-0,3	0,1	1,1	-0,2	0,2	0,9	1,0	-0,1	1,3	0,5	0,6	1,0	1,6	1,5	1,1	0,2	1,7	0,5	0,5	-0,3	2,86	-0,1	2,8	1,6
MONSTER	New		HOTLINE	DOZER		80	2576	399	89	757	0,3	0,2	38	30	A1A2	1,8	2,3	1,1	0,6	0,5	1,2	0,8	0,9	0,7	-0,2	0,4	-0,8	1,8	2,0	1,0	3,0	2,6	2,5	1,2	2,4	1,6	1,5	-0,7	2,81	0,5	2,5	2,0
CLINTON		Gigt	SUPERHERO	SILVER		79	2630	517	154	567	1,6	0,7	68	39	A2A2	1,4	1,1	0,6	0,5	0,7	1,4	0,6	0,6	0,9	0,1	0,6	0,0	0,8	1,0	0,8	1,7	1,8	1,5	0,4	1,4	0,4	-0,1	-0,8	2,85	-0,8	3,1	2,1



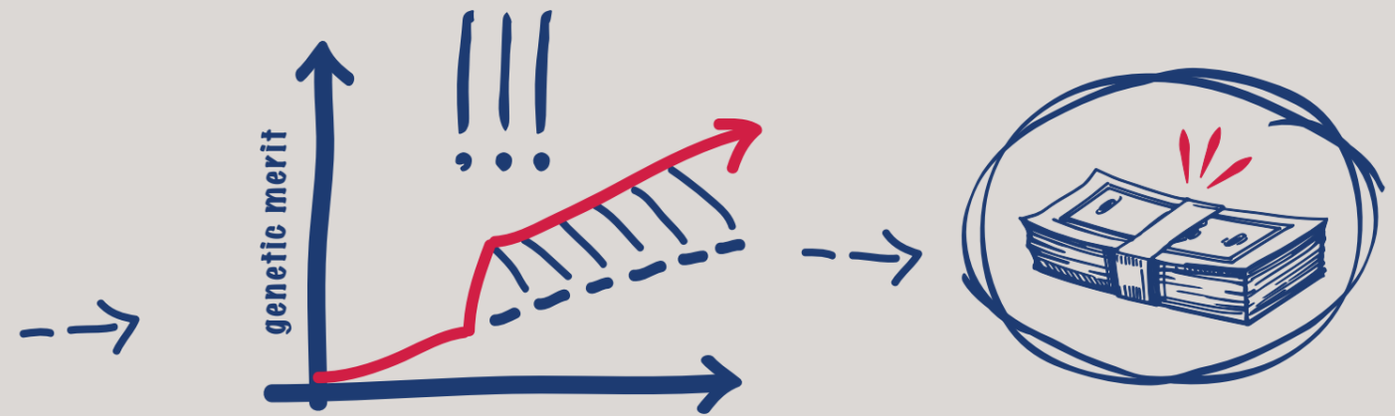
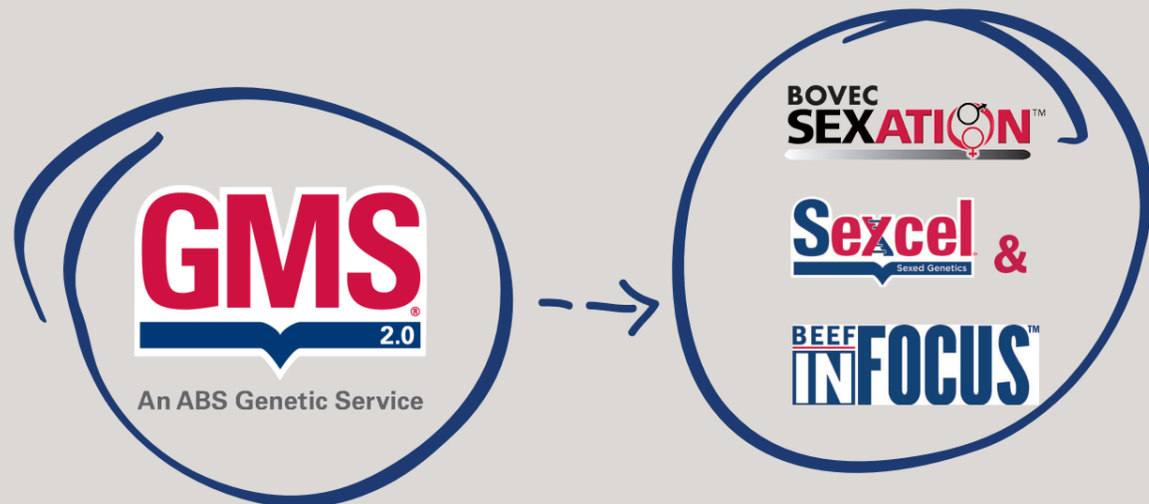
Nom	PEDIGREE				PRODUCTION										CONFORMATION					CORPS			BASSIN		MEMBRES			MAMELLE						FONCTIONNELS								
	Nouveauté	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	Type	Mamelle	Membres	Corps	Force laitière	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
TALON	New		HOTJOB	PINNACLE		77	2954	724	171	1047	1,2	0,6	76	50	A2A2	2,0	2,5	1,4	0,9	0,6	1,6	1,0	0,6	0,7	-0,2	0,7	-1,1	1,7	2,1	1,6	2,9	3,1	2,9	1,8	2,4	1,6	2,0	-0,1	2,73	1,2	5,4	1,7
CAPTIVATING		Sx	RIVETING	HOTLINE		77	2946	714	179	1105	1,4	0,5	84	49	A2A2	2,0	1,6	0,8	1,0	1,5	2,4	1,3	1,4	1,6	1,4	1,3	-0,7	1,2	1,3	1,3	1,9	2,6	2,5	1,4	1,6	1,5	1,7	-0,8	2,75	1,9	4,1	2,0
TAOS	New	Sx	RENEGADE	JEDI		76	2925	737	182	1404	0,6	0,6	72	61	A1A2	1,1	1,1	0,1	0,7	0,3	1,3	0,7	0,4	0,4	0,3	0,6	-0,6	0,7	0,7	0,3	1,4	1,2	1,2	1,2	1,8	0,3	0,6	1,2	2,74	2,8	5,8	2,4
RENEGADE		Sx	JALTAAK	MILLINGTON		79	2907	720	210	1285	1,4	0,7	89	60	A1A2	1,1	0,8	0,8	0,4	0,9	1,2	0,8	1,0	1,2	0,9	0,5	0,3	1,6	0,6	0,8	0,6	1,5	1,7	0,7	0,6	0,4	0,8	1,0	2,83	1,5	4,1	2,5
HELIX			SILVER	SUPERSIRE	3620	99	2884	727	260	1781	1,8	0,3	123	64	A1A2	1,3	1,0	0,3	0,2	1,0	1,6	0,7	1,1	1,5	0,2	-0,3	1,5	0,1	0,8	0,8	0,6	1,9	1,6	1,3	0,7	1,4	1,5	-0,1	3,03	-0,9	1,6	2,1
REVELATION		Sx	SOLUTION	JEDI		77	2859	715	160	1430	0,4	0,2	66	50	A2A2	1,7	1,5	0,5	0,1	0,7	1,1	0,4	0,5	1,2	-0,6	0,3	-0,1	0,4	0,8	0,7	2,1	1,9	1,7	0,7	1,7	0,5	0,6	-0,1	2,57	0,3	7,1	2,1
EXCALIBUR		Sx	KING ROYAL	SILVER		80	2847	621	197	675	2,3	0,9	93	46	A1A2	2,7	2,0	1,2	0,8	1,8	2,6	1,1	1,5	2,3	-0,5	2,1	0,1	1,5	1,9	1,7	2,5	3,4	3,3	0,8	1,6	0,6	0,3	-0,4	2,99	-0,4	1,1	2,3
DOCTOR		Sx	HELIX	YODER		80	2831	656	187	1421	1,2	0,1	90	46	A1A1	1,6	1,4	0,5	0,1	1,0	2,0	0,5	0,7	1,6	0,2	0,1	-0,5	0,7	1,5	0,9	1,7	2,2	1,9	0,9	1,8	1,0	1,0	-0,5	2,93	1,2	3,0	2,1
SOLUTION		Sx	FRAZZLED	RUBICON		83	2814	721	180	1599	0,7	-0,1	83	47	A2A2	1,1	1,3	0,9	-0,2	-0,3	0,3	-0,1	-0,4	0,4	0,4	0,3	0,7	0,7	0,7	1,0	1,4	1,6	1,4	0,8	0,9	1,3	1,5	-0,7	2,63	-1,0	6,3	2,6

Sx : Disponible en semence sexée

Gigt : Disponible en semence Sexcel

Faites le choix d'une stratégie génétique claire.

La rentabilité par le progrès génétique



BOVEC vous accompagne dans la conception d'une stratégie génétique adaptée à vos besoins en définissant le nombre de génisses nécessaires au renouvellement, en maximisant le profit de chaque gestation produite et en augmentant la valeur génétique de chaque femelle.



HOLSTEIN - SHOW TYPE & RED-HOLSTEIN



Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION										CONFORMATION					CORPS				BASSIN		MEMBRES				MAMELLE						FONCTIONNELS						
			Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	TB	TP	MG	MP	Beta-Caséine	Type	Mamelle	Membres	Corps	Force laitière	Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon	Point. Membres	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons. Av.	Pl. Trayons. Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
HANANS	New	Sx	EXCALIBUR	DOC		77	2889	582	162	440	2,2	0,9	79	40	A2A2	3,9	3,1	2,1	1,4	2,4	3,8	1,9	2,4	3,1	-1,4	2,9	0,2	2,6	3,0	2,8	3,9	4,6	4,7	2,4	2,9	2,2	2,1	-0,4	2,80	-1,1	1,5	2,2
DOC		Sx	KINGBOY	MACK	1387	99	2760	464	156	1667	0,2	0,1	69	55	A1A2	3,4	2,5	2,0	1,2	2,6	3,4	2,1	2,8	3,6	0,1	2,1	1,0	2,4	2,8	2,7	3,1	3,8	4,7	2,9	1,3	2,0	2,3	0,8	3,07	-1,1	-0,3	2,6
UNDENIED		Sx	SOLOMON	G WATWOOD	371	95	2055	-98	-26	-222	0,8	-0,1	14	-9	A2A2	3,4	1,2	1,0	2,7	3,0	4,4	3,4	4,3	3,5	0,3	3,3	0,6	2,4	2,6	1,7	2,7	2,3	3,1	1,2	1,3	0,6	0,4	1,2	3,03	-0,8	-1,6	2,6
HANLEY		Sx	ALVAREZ	DOC		77	2634	392	96	769	0,8	0,4	52	34	A2A2	3,2	2,6	2,0	2,2	2,1	3,3	2,4	2,5	1,7	1,1	2,0	-0,3	2,5	2,8	2,6	3,5	3,4	3,6	2,3	2,7	2,4	2,5	-0,4	2,83	-1,6	1,5	2,5
ARTIST		Gigt	CRUSH	MCCUTCHEN		83	2104	-83	-51	-388	0,0	0,3	-16	-4	A1A2	3,1	1,9	1,1	2,3	2,3	3,6	2,4	3,0	2,1	0,2	2,8	1,2	1,5	2,0	1,9	3,2	2,7	2,4	2,2	2,7	1,2	1,3	-0,4	2,58	-0,5	0,1	2,1
SELECT		Sx	UNIX	MCCUTCHEN		80	2339	147	20	-369	1,7	0,3	33	-2	A1A2	3,1	2,6	0,8	2,5	2,2	3,7	2,5	2,7	1,8	0,0	2,8	0,4	1,3	1,8	1,5	3,8	3,5	3,2	2,5	3,5	2,0	1,6	-1,0	2,86	-0,3	-0,5	1,8
CRUSH	New	Sx	CRUSHABULL	DELTA		77	2488	276	68	474	0,5	0,2	32	21	A1A2	3,0	2,8	1,0	0,7	1,7	2,6	1,0	1,6	2,3	0,0	1,8	1,1	1,1	1,3	1,6	3,4	4,0	3,5	2,1	2,7	2,0	1,7	-1,0	2,87	-0,1	1,4	2,1
RADAR		Gigt	DOC	MERJACK		80	2526	286	62	970	-0,2	0,1	31	34	A1A2	2,8	2,3	1,2	2,3	1,7	3,5	2,3	2,1	1,2	-0,1	1,1	-0,2	1,9	2,6	1,8	3,5	3,2	2,9	2,1	3,1	1,4	1,2	0,6	2,86	-0,3	0,6	2,4
TROPIC		Sx	HOTLINE	RUBICON		80	2782	558	150	629	1,6	0,8	71	42	A1A2	2,8	1,9	1,4	1,5	1,8	2,9	1,6	1,9	1,8	-0,4	1,8	-0,4	2,2	2,3	1,9	2,8	2,3	2,8	2,1	2,6	2,0	2,0	-0,6	2,77	-0,7	2,9	1,7
DENVER		Gigt	HIGH OCTANE	DOORMAN	305	93	2171	39	18	509	0,2	-0,1	24	12	A1A2	2,7	1,8	0,3	2,4	2,4	4,3	2,3	2,9	2,4	-0,4	3,5	1,3	1,3	1,8	1,1	2,8	3,2	3,1	1,6	2,9	-0,6	0,2	0,7	2,84	-2,7	-0,5	3,2
RADIO		Gigt	HUMBLENKIND	KINGBOY		79	2534	340	56	881	-0,2	-0,1	29	24	A2A2	2,5	2,2	1,2	1,1	1,6	3,0	1,2	1,6	1,9	-0,3	1,9	0,7	1,2	1,8	1,9	3,0	3,5	2,8	1,4	2,7	1,3	1,5	-0,4	2,99	1,2	2,1	1,8
DIAMONDBACK*RC		Sx	DOORMAN	TALENT	8082	99	1902	-164	-50	-412	-0,4	0,5	-26	0	A1A2	2,4	1,8	1,4	1,6	1,8	1,9	1,8	2,2	1,5	-0,3	2,3	-0,5	2,3	2,5	1,4	2,6	3,5	2,6	0,8	0,7	1,0	0,8	0,7	3,09	-2,9	0,0	3,2
IMPACT		Gigt	IMAX	SILVER		80	2574	411	108	894	0,7	0,2	55	33	A1A2	2,4	2,5	1,3	1,3	1,2	2,2	1,2	1,2	1,1	-0,2	1,7	0,2	1,8	2,0	1,6	3,1	3,6	2,8	1,2	2,7	1,3	1,2	0,2	3,01	-1,6	1,8	3,2
SPIKE			SILVER	JACEY	621	93	2527	360	94	1175	0,1	0,0	49	35	A2A2	2,2	2,0	1,1	1,6	1,3	3,7	1,4	1,1	1,3	1,8	1,2	-0,9	2,2	2,7	1,6	2,5	3,3	3,0	1,2	2,8	1,3	1,1	0,2	2,74	-1,8	2,1	2,4
LIGHT MY FIRE		Sx	ALTA1STCLASS	MCCUTCHEN	2790	97	2423	264	81	631	0,2	0,3	30	27	A1A2	2,2	2,2	0,4	0,0	0,8	2,2	0,3	0,7	1,6	1,1	0,2	-0,9	0,9	1,8	0,8	2,9	3,0	2,1	2,1	2,8	1,8	1,4	-1,2	2,88	-0,5	0,3	2,5
LUSTER-P		Sx	ZIPIT-P	KINGBOY		80	2654	484	125	900	0,6	0,2	52	35	A2A2	2,1	1,6	1,0	-0,2	1,0	1,5	0,2	0,7	2,0	0,8	1,2	0,9	0,8	1,1	1,4	1,6	2,8	2,7	0,9	1,0	0,5	0,6	0,9	2,82	0,8	3,0	2,3
GOLD CHIP		Sx	GOLDWYN	SHOTTLE	40829	99	1753	-187	-103	-619	0,0	-0,7	-23	-38	A1A2	1,5	1,1	1,1	0,9	0,5	2,1	0,8	0,8	0,6	0,5	0,3	-1,1	2,1	1,3	1,4	1,8	2,0	0,9	1,0	2,4	-0,3	-0,6	1,3	2,77	-2,2	0,2	1,5

RYDER RED	New		RUBELS RED	SALVATORE RC		76	2766	648	127	817	1,0	0,3	61	33	A1A2	1,8	1,9	1,3	0,6	0,4	1,2	0,6	0,4	0,7	0,8	0,9	0,3	1,8	1,5	1,4	2,2	2,7	2,8	0,6	1,6	1,0	1,2	0,7	2,62	-0,5	6,5	1,9
REEVE-RED		Sx	SALVATORE RC	SILVER		80	2625	440	83	453	1,1	0,4	50	26	A1A2	1,9	1,6	1,1	2,4	0,9	2,9	2,1	1,6	0,4	0,9	1,5	-0,6	1,8	2,5	1,5	2,6	2,6	2,4	0,6	2,0	1,2	1,0	0,3	2,79	1,2	2,8	1,7
ROMPEN-RED	New	Sx	ALTAALTUVE*RC	SPLENDID-P*RC		77	2715	517	99	1428	-0,5	-0,3	41	36	A1A2	2,6	2,8	1,4	0,0	1,2	2,0	0,5	0,7	2,1	-0,9	0,8	0,3	1,5	1,4	1,8	3,1	3,9	3,1	1,6	2,9	1,4	1,4	0,2	2,78	0,1	3,8	1,7
BOEING-P-RED		Sx	WEBSTER-P	JEDI		77	2652	542	144	671	1,2	0,6	60	38	A2A2	1,1	1,3	-0,1	0,1	0,0	0,6	0,1	0,0	0,3	0,0	-0,1	-1,8	0,0	0,8	0,0	2,0	1,6	1,2	0,3	1,5	0,7	0,5	-0,5	2,82	0,6	4,0	1,9
CROWN-RED		Sx	APPRENTICE*RC	DELTA		80	2602	449	117	523	1,1	0,6	52	32	A1A2	1,9	1,4	1,1	0,7	0,6	1,0	0,8	0,8	0,8	-0,3	1,2	-0,2	1,2	1,8	1,2	1,9	2,2	1,9	-0,3	1,5	0,1	-0,7	0,2	2,62	-0,6	3,5	2,8
RUBELS RED		Gigt	ARGO	RUBICON		79	2712	598	153	807	1,2	0,5	67	40	A1A2	1,9	1,5	0,9	0,2	1,2	1,3	0,6	1,0	1,8	0,5	1,5	2,0	1,3	0,9	1,2	1,9	2,0	2,0	0,5	1,4	1,5	0,9	0,2	2,85	-0,9	4,8	2,4
MALT-RED			RAGER-RED	SPLENDID-P*RC		80	2616	487	116	746	1,0	0,2	57	28	A2A2	2,2	1,7	1,1	0,4	1,6	1,6	1,0	1,6	2,1	-1,1	1,0	0,5	1,1	1,0	1,5	1,9	2,6	2,2	1,9	1,3	0,9	1,8	0,9	2,85	-0,6	3,9	2,5
PAT-RED		Sx	SYMPATICO *RC	COLT P-RED	3061	99	2582	469	126	888	0,4	0,4	45	40	A1A2	0,9	1,4	1,0	-0,3	0,0	0,2	-0,4	-0,6	0,1	-1,0	0,5	-0,9	0,9	1,5	1,0	1,3	2,5	2,2	-1,1	0,6	0,6	-0,2	0,3	2,90	0,5	3,1	2,4
RAGER-RED		Sx	RELIEF P	OBSERVER	3190	99	2509	422	98	615	0,7	0,4	45	30	A2A2	1,4	0,6	1,0	0,9	1,2	1,0	1,2	1,6	1,1	1,1	1,2	0,9	0,9	0,8	1,2	1,1	0,6	0,9	1,6	0,2	1,0	2,3	-0,8	2,86	0,0	4,7	2,2
RAINY-RED	New		ALTAALTUVE*RC	APPRENTICE*RC		76	2628	467	112	877	0,5	0,4	49	39	A1A2	1,8	1,4	1,2	1,2	1,6	2,7	1,4	1,5	1,7	-0,2	1,6	0,7	1,5	1,9	1,7	1,9	2,4	2,3	0,7	1,7	0,5	0,2	0,1	2,87	0,2	2,9	2,1
ESCOBAR-P-RED		Sx	DRAKE-RED	BALISTO		80	2408	344	96	75	1,4	0,8	41	26	A2A2	1,2	1,2	0,4	0,8	0,2	1,5	0,6	0,5	0,5	-0,2	1,3	0,2	0,2	1,4	0,8	2,3	1,5	0,8	0,3	2,6	-0,4	-0,7	-1,2	2,83	-1,1	2,5	1,8
MACHO-P-RED			PIRANHA-P *RC	PLATINUM	34	87	2239	173	24	269	-0,4	0,4	0	20	A1A2	1,4	1,8	0,7	0,6	0,3	0,9	0,8	0,6	0,5	0,8	0,2	-1,5	1,0	1,5	0,9	1,9	3,3	2,3	-0,2	1,7	-0,7	-0,8	-0,1	2,89	-1,3	2,2	2,2

BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE



BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE

BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE

BRUNE	Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION								CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE							FONCTIONNELS						
				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	Naissance
	SKYHIGH	NEW	Sx	LUCKY CARL	CADENCE		63	1189	-0,4	0,0	39	41	A2A2	144	344	65	0,6	0,7	0,1	1,0	0,1	0,6	-1,2	0,1	0,4	0,3	0,4	1,1	0,8	-0,1	0,3	0,7		0,6	2,82	0,4	1,8	2,9
	PAPARAZZI			TOBY	CADENCE		62	874	-0,5	0,1	24	31	A1A2	130	333	65	0,7	0,7	0,2	0,9	0,1	0,3	3,1	0,3	-0,5	0,5	1,6	1,4	-0,1	0,1	1,1	0,1		0,8	2,85	1,1	3,5	3,0
	CAN-DUE			HILTON	CARTEL		67	338	1,0	0,8	37	29	A2A2	104	274	67	0,6	0,7	0,3	1,9	0,6	0,3	-0,9	0,6	0,0	0,8	1,0	0,7	0,9	-0,6	0,7	0,9		-0,3	2,78	-0,8	1,2	2,6
	HERCULES			CADENCE	DRIVER	115	91	694	-0,5	-0,1	17	20	A1A2	68	196	78	0,0	0,3	0,0	-1,4	-0,4	0,0	-1,1	-0,6	0,1	0,3	0,1	-1,0	0,6	0,7	-0,2	1,4		-1,0	2,84	-0,3	1,9	3,2
	TEQUILA		Sx	CARTER	ALLOY	785	98	284	-0,1	0,0	9	10	A2A2	37	106	95	0,1	-0,2	0,2	1,7	0,4	0,2	0,9	1,2	0,1	0,6	-0,3	-0,7	-0,5	0,1	1,1	0,5		0,6	2,83	-0,1	1,6	2,3

JERSIAISE	Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION								CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE							FONCTIONNELS						
				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	Naissance
	DILICH	New	Sx	BASALT	ALTABLITZ		74	47	2,0	1,0	46	24	A2A2	138	487	77	0,4	2,4		-0,1	0,0	0,9	-0,4	0,2	-0,8	0,5	0,3	0,4	0,3	-0,9	0,6	-0,8	-0,8	-0,8	2,89	1,9	5,7	
	DOORMAN		Sx	CHISEL	DAZZLER	123	94	-93	1,4	0,4	25	5	A1A2	124	418	91	0,6	6,7		-0,3	-0,2	-0,1	-1,3	0,1	-0,9	1,5	2,6	-0,5	-1,8	0,1	2,7	0,6	0,7	-0,1	2,72	3,8	7,4	
	FRINGE		Sx	MIAMI	MACKENZIE		74	414	0,7	0,5	36	27	A2A2	117	451	76	1,1	12,1		0,3	0,6	0,7	-0,5	1,2	0,1	1,0	2,4	1,8	0,3	0,6	1,7	-0,2	0,0	0,7	2,90	1,1	5,1	
	DALTON-P		Gigt	LISTOWEL-P	CHISEL		78	690	-0,1	0,4	32	34	A2A2	116	409	80	0,5	-1,7		0,8	1,0	0,9	-0,6	1,3	-0,2	1,1	0,5	-0,5	0,3	0,1	-0,5	0,7	0,2	-0,9	2,78	1,7	4,1	
	CALIBAN		Sx	VICEROY	LEMONHEAD		77	679	0,1	0,2	35	30	A2A2	111	401	79	0,8	8,5		1,5	0,6	0,2	0,5	1,2	0,8	0,2	2,1	1,6	-0,3	-0,4	1,4	-0,1	-0,5	0,8	2,88	1,8	4,3	
	VIABULL-P			CRITIC-P	HEADLINE	456	98	771	-0,5	-0,7	27	13	A1A2	110	369	97	0,7	6,8		-1,3	-0,7	0,8	0,4	-0,5	-0,1	-0,3	0,4	1,3	0,0	0,3	0,6	-0,1	0,9	-0,6	2,80	2,5	5,6	
	CHROME		Sx	CRITIC-P	CELEBRITY	4561	99	708	0,4	-0,1	43	23	A2A2	106	376	99	2,1	17,3		0,9	-0,6	2,1	-0,3	0,3	0,9	-0,2	2,0	2,1	2,2	2,1	1,7	2,9	2,6	0,1	2,84	0,5	2,9	
	CASTRO			CRAZE	MACKENZIE		78	304	0,7	0,2	30	15	A2A2	98	377	80	1,6	13,1		-1,2	-1,2	1,5	-1,4	-0,3	0,3	0,3	1,8	2,2	0,7	0,5	1,4	0,4	0,7	0,8	2,90	-0,4	4,9	
	JX STARLORD		Sx	CRAZE	JX PFLEX {5}		76	139	1,1	0,0	31	6	A2A2	95	351	78	1,5	12,6		0,4	-0,5	0,8	0,4	-0,6	0,3	0,5	1,5	1,9	0,6	0,8	2,2	0,9	0,9	1,0	2,88	1,5	4,4	
	RESPECT			KWYNN	VOLCANO		78	161	1,6	0,4	42	14	A1A2	87	331	80	1,8	13,9		1,6	0,2	1,3	0,3	0,9	0,5	-0,1	2,7	1,4	0,3	0,6	2,5	1,7	1,3	-1,2	2,70	-1,5	3,0	
	KINGSTON		Sx	LEMONHEAD	HILARIO	25	86	-412	3,3	1,4	48	14	A2A2	63	276	84	1,0	5,3		0,9	-0,1	0,2	-0,1	0,6	-0,2	1,0	1,6	0,6	-0,2	0,7	1,5	1,3	0,7	1,0	2,90	-0,2	0,3	
	FARMFEST		Sx	DISCO	FORMIDABLE		77	52	-0,2	0,1	-1	3	A1A2	50	197	79	0,9	11,9		0,8	0,1	0,6	-1,0	0,7	-0,7	1,3	2,8	0,7	-0,4	0,4	2,9	1,3	1,6	-0,2	2,88	0,9	3,9	
	ROCKWELL		Gigt	CHROME	LEGAL		78	-362	1,8	0,6	21	0	A2A2	49	202	80	1,3	15,1		1,3	-0,1	1,0	-1,1	0,8	-0,6	0,8	2,4	1,1	0,8	1,0	2,8	1,9	2,0	0,3	2,92	0,8	1,5	
	LEMONHEAD		Sx	SAMSON	RENEGADE	6925	99	-339	1,7	0,7	19	3	A2A2	40	191	99	1,0	7,3		3,1	0,3	0,1	0,7	1,5	0,2	0,7	1,6	0,8	0,3	0,3	2,5	1,5	0,7	1,1	2,81	0,8	1,9	
	BARRICADE		Gigt	HECTOR	SPARKY	680	98	-886	2,6	1,5	11	-2	A1A2	37	105	97	-0,4	-1,0		1,2	-0,1	-0,8	1,0	0,3	-0,3	0,9	0,4	-0,1	-1,4	-0,9	0,8	-0,8	-1,5	0,4	2,79	1,4	2,4	
	DISCO		Sx	CHISEL	DAZZLER	3007	99	-463	0,4	0,1	-14	-14	A1A2	14	92	99	1,3	12,8		2,2	0,3	0,8	-1,9	1,1	-0,8	1,4	3,4	0,4	-0,9	0,6	3,6	1,4	1,3	-0,4	2,92	0,8	4,5	

ROUGE NORVÉGIENNE	Nom	Nouveauté	Sexée	PEDIGREE		PRODUCTION								CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE							FONCTIONNELS																
				PÈRE	GPM	Filles Prod.	CD	Index Production	Lait	TB	TP	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	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	Résist. mammites	Cellules	Fertilité	Taux de non retour	Interval Vel-1ère IA	Facilité naissance	Mortinatalité	Taille du veau	Durée de Gestation	Résist. autres pathologies
	JO-ONSTAD-Red*P	New	Gigt	ONSTAD	VR LAKIALAN		65	134	122	119	103	136	128	A2/A2	43	130	87	101	126	102	114	105	87	93	98	125	125	116	109	109	123	118	81	100	96	106	117	99	93	102	103	106	101	99	117	96	109	93
	STORFLOR-Red	New	Gigt	ONSTAD	GOPOLLEN		67	131	115	123	116	131	125	A2/A2	43	121	98	110	133	122	101	103	100	98	111	110	112	110	102	114	118	100	96	99	101	108	116	111	120	105	106	103	113	111	116	107	131	110
	HORNEMAN	New		REITAN 2	VELSVIK	461	98	125	109	118	126	118	124	A2/A2	39	126	101	106	110	81	100	97	105	98	94	118	132	124	98	98	129	116	87	92	87	114	123	110	107	110	105	106	107	104	112	104	135	103
	ONSTAD-Red*P			REITAN 2	VELSVIK	1746	99	137	118	125	121	136	133	A1/A2	38	120	94	101	134	122	92	119	99	93	111	114	126	118	113	115	110	111	77	123	104	114	107	88	96	86	109	102	117	99	113	91	119	98
	SLETTEBO-Red*P		Gigt	SITJE	HORPESTAD		74	121	104	125	118	119	113	A2/A2	34	117	106	116	95	92	98	96	111	99	89	116	112	114	89	109	117	115	80	103	100	100	111	114	111	112	106	114	94	98	96	108	133	94
	STEINDAL-Red*P		Gigt	SODSTAD	DAHLE		61	122	114	113	102	121	116	A1/A2	33	122	104	87	105	96	92	86	103	103	95	109	119	110	102	114	118	114	94	92	82	105	102	113	107	114	108	103	107	100	105	103	114	106
	HUSTAD-Red		Gigt	REITAN 2	VELSVIK	1587	99	116	107	114	106	111	111	A2/A2	32	122	115	93	106	99	108	91	116	108	98	109	121	120	102	118	107	109	87	103	121	90	108	111	104	113	115	113	114	105	124	106	118	120
	ALM-Red		Gigt	SKJELVAN	ASMO TOSIKKO	64	94	116	116	100	96	119	116	A2/A2	27	117	106	120	110	108	91	97	99	110	94	127	118	107	64	91	130	94	107	94	85	102	111	107	98	110	99	90	101	104	119	100	102	105
	KVALBEIN		Gigt	BUCKARBY	VELSVIK	1586																																										



La gamme BEEF INFOCUS™ de BOVEC
générée par Nuera Genetics™ offre une
génétique Viande fiable et éprouvée

BEEF
INFOCUS™

Grâce aux index Beef Advantage et Nuera Profit, les éleveurs
laitiers peuvent maximiser la valeur économique de chaque veau,
tout en préservant le potentiel laitier et reproductif des vaches
accouplées avec un taureau de la gamme BEEF INFOCUS™.

Le Beef Advantage est disponible sur tous les reproducteurs
des races British Blue, Angus, Hereford et Limousine.

Maximisez le profit de chaque gestation

Rendez-vous sur www.bovec.fr ou contactez votre
technicien BOVEC aujourd'hui pour penser l'avenir
de votre troupeau.

