

GÉNÉTIQUE LAITIÈRE DÉCEMBRE 2021



Votre partenaire dans le succès depuis 1971





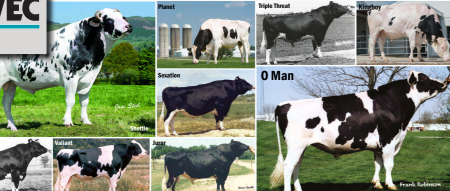








BOVEC a bâti vos fondations...







BOVEC construit votre futur!

Catalogue BOVEC Décembre 2021

Holstein

59	39	89
Génomiques	Avec Descendance	Sexés

TPI - NM\$ - Longévité

54	36	62
> 2700 TPI	> 700 NM\$	> 3.0 Longévité

Production

35	50	48
> 1000 Lait	> 1.0 TB	> 0.5 TP

Type

33	34	48
> 2.0 Type	> 2.0 Mamelle	> 1.5 Talon

Gènes d'intérêt

39	10	16
A2A2	Sans corne	RC & Red

Photo en couverture : CAPJ Lake EX 91 (ABS SILVER) - Patrick Gubelmann/Andi Bucher (Suisse)/Luck E Holsteins (USA) - Naisseur : GAEC Cabon (29)

Le Combo Gagnant

Faites le choix d'une stratégie de reproduction rentable



Maximiser la détection des chaleurs pour augmenter le taux de gestation





Réduire ses coûts de la mise en place par l'insémination par l'éleveur





Bâtir un plan génétique solide grâce à une équipe d'experts et le GMS 2.0, le programme d'accouplements N°1 dans le Monde





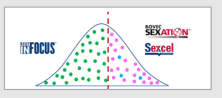
Faire le choix d'une stratégie 100% Sexée & Beef

Avec plus de 80% du catalogue DAIRY disponible en semence sexée, BOVEC vous donne accès à une gamme génétique élevée. L'utilisation de la semence sexée offre de nombreux AVANTAGES :

- Progrès génétique
- Facilité de naissance
- · Meilleurs démarrages en lactation et longévité des animaux
- Meilleur contrôle du nombre de génisses à naitre
- Augmentation du revenu VIANDE par une augmentation du croisement Viande

Et vous, connaissez-vous vos réels besoins en génisses de renouvellement ? Connaissez-vous l'impact économique d'une utilisation 100% sexée et Beef pour votre élevage ? Chez BOVEC, nous avons les solutions complètes pour une stratégie 100% Sexée & Beef! Des solutions efficaces individuellement mais MEILLEURES ensemble!







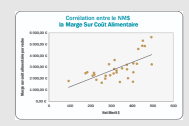
Opter pour une génétique qui maximise la rentabilité

Le catalogue de taureaux BOVEC est LEADER dans les classements TPI & NM\$ grâce à nos partenaires ABS Global et World Wide Sires.

Pourquoi sélectionner en faveur de l'index NM\$?

Le Net Merit (NM\$) est un index génétique qui oriente le choix des éleveurs vers les taureaux qui combinent davantage de caractères génétiques à forte valeur économique. Le NM\$, calculé par l'USDA, évalue la marge engendrée par une vache durant toute la période de sa carrière.

Sélectionner en faveur du NM\$, pour quel gain? 50\$ de NM\$ représente environ 125€ de marge sur coût alimentaire par vache et par an.



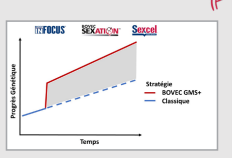


Adopter une approche génétique complète avec le GMS+

BOVEC vous accompagne vers une stratégie génétique claire grâce au GMS+. Le concept GMS+ est basé 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. Cette pression supplémentaire incluse dans la stratégie génétique au sein de votre élevage apporte une réponse forte face au défi de l'élevage de demain :

 $\label{lem:lemma$



Vous êtes intéressé, contactez dès aujourd'hui votre conseiller BOVEC pour en savoir davantage ou rendez vous sur le site Internet www.bovec.fr

LES 20 MEILLEURS TAUREAUX GÉNOMIQUES - DÉCEMBRE 2021

TOP 20 TAUREAUX AVEC DESCENDANCES

Г	LAIT			TP			ТВ			MP			NM\$	
New	PLOVER	+1956		PERCY	+1,2		PERCY	+3,6		ZZ TOP	+70		AUGUST	+966
_	ZZ TOP	+1829	_	CHALET	+1,0		ROZLINE	+3,0	_	LEVEL	+64	New	HARRISENNA	+934
_	SHIMMER RC HOLLYWOOD	+1721 +1650	-	HALO-PP HANANS	+0,9 +0,9	New	MECCA-P FANECA	+2,9 +2,8	New	TAOS PLOVER	+60 +60	New	CHALET MECCA-P	+864
	ROMPEN-RED	+1445	New	HARRISENNA	+0,9	-	DOBBINS	+2,7	New	HARRISENNA	+58	New	TAOS	+858
	CHARLESTON	+1401	New	MECCA-P	+0,8	_	ORTHILD	+2,6	11011	MOJO	+57	_	ROZLINE	+856
	I AM-RED PP	+1311	New	PARFECT	+0,8		HANANS	+2,2		PARSLY	+57	New	PLOVER	+853
	PARSLY	+1310		LEVEL	+0,8		CHALET	+2,1	New	PARFECT	+56		ZZ TOP	+844
	TAOS	+1287		ORTHILD	+0,8		AUGUST	+2,0		HOLLYWOOD	+56		DOBBINS	+833
_	LEVEL	+1266	_	HONOR	+0,8		AWESTRUCK	+1,9	_	REMEDY	+55	_	PERCY	+833
_	DAVANTE	+1234	-	TAOS	+0,7	New	HARRISENNA	+1,8	_	CHARLESTON	+53	_	FANECA	+826
_	RONDO MOJO	+1228 +1204	-	ROZLINE DOBBINS	+0,7	New	HONOR PARFECT	+1,8 +1,7	-	CHALET BANJO-P	+52 +52	New	ROADSTER PARFECT	+826
_	HEART	+1176		REMEDY	+0,7	IVEW	HARRY	+1,7	-	HEART	+51	IVEW	CAPTIVATING	+798
New	HARRISENNA	+1114		MOJO	+0,7		MCDONALD-P-RED	+1,7		CAPTIVATING	+50		REMEDY	+792
	REMEDY	+1110		HARRY	+0,7		CLINTON	+1,6	New	MECCA-P	+48		MOJO	+790
	CAPTIVATING	+1106		BOEING-P-RED	+0,7		HULLABAL00	+1,6		AUGUST	+46		PARSLY	+789
New	PARFECT	+1090		IMPROBABLE	+0,7		REMEDY	+1,5		IMPROBABLE	+46		REVELATION	+755
New	ROLEX	+1069	_	BANJO-P	+0,7	_	ROADSTER	+1,5	_	HALO-PP	+45	_	TALON	+741
_	BANJO-P	+1056	_	CLINTON	+0,7	_	CAPTIVATING	+1,5	_	RONDO	+45	_	LEVEL	+739
	TYPE			MAMELLE			MEMBRES			FORCE LAITIÈ	₹E		TPI	
	FITTERS CHOICE	+4,4		FITTERS CHOICE	+3,3		FITTERS CHOICE	+2,5		FITTERS CHOICE	+2,6	New	PARFECT	+2990
	HANANS	+3,9		HANANS	+3,0	_	HANANS	+2,1	_	HANANS	+2,5	New	HARRISENNA	+2981
_	THUNDER STRUCK	+3,3	_	CRUSH	+2,9	_	ORTHILD	+1,8	_	THUNDER STRUCK	+2,3	_	AUGUST	+2974
-	HANLEY	+3,3	-	HULLABALOO	+2,8	New	RIMROCK RC	+1,8	New	ROLEX	+2,2	New	MECCA-P	+2948
-	CRUSH HULLABALOO	+3,2 +3,1	-	MCDONALD-P-RED ROMPEN-RED	+2,7 +2,5	New	UTAH-P MCDONALD-P-RED	+1,8 +1.8	-	CRUSH	+2,2 +2,0	-	TAOS ROZLINE	+2931
New	ROLEX	+2,9	-	TALON	+2,5	-	HANLEY	+1.7	-	ALLEGIANT-P RC	+2,0	-	ZZTOP	+2919
IVOW	ALLEGIANT-P RC	+2,9	New	UTAH-P	+2,5	New	PARFECT	+1,6	New	UTAH-P	+2,0		ROADSTER	+2913
New	UTAH-P	+2,9	New	ROLEX	+2,5		SHIMMER RC	+1,6		HULLABALOO	+2,0		CAPTIVATING	+2906
	RADAR	+2,9		HANLEY	+2,4		ROMPEN-RED	+1,3		RAINY-RED	+1,8		REMEDY	+2904
	RADIO	+2,6		THUNDER STRUCK	+2,4		BANJO-P	+1,3		LEVEL	+1,8		HULLABAL00	+2897
_	LEVEL	+2,5	_	ALLEGIANT-P RC	+2,3	_	RYDER-RED	+1,3	_	RADAR	+1,7	_	LEVEL	+2893
_	ROMPEN-RED	+2,5	New	PARFECT	+2,3	_	DMAC	+1,2	_	CAPTIVATING	+1,7	_	PERCY	+2892
New	ORTHILD	+2,5	_	IMPROBABLE	+2,3	_	TALON	+1,2	New	RADIO	+1,6	_	PARSLY	+2864
New	PARFECT MCDONALD-P-RED	+2,4	-	MONSTER RADAR	+2,3 +2,2	-	ELEVATED-RED AWESTRUCK	+1,2	New	PARFECT	+1,5 +1,4	-	TALON ORTHILD	+2862 +2861
-	AWESTRUCK	+2,3	-	REMEDY	+2,2	-	RADAR	+1,1	-	HOLLYWOOD	+1,4	-	FANECA	+2851
_	CHARLESTON	+2.2	_	HALO-PP	+2.2	_	REMEDY	+1.1	_	AWESTRUCK	+1.3	_	MOJO	+2848
New	RIMROCK RC	+2,2		RADIO	+2,2		RADIO	+1,1		PARSLY	+1,3		HEART	+2845
	REMEDY	+2,1		CHARLESTON	+2,1		MONSTER	+1,0		ROMPEN-RED	+1,3	NEW	PLOVER	+2839
	CELLULES			LONGÉVITÉ			FERTILITÉ		FAC	CILITÉ DE NAISS	ANCE	EFF	CACITÉ ALIME	ENTAIRE
	MCDONALD-P-RED	+2,56	<u> </u>	REVELATION	+6,6	_	MAGNITUDE	+3,6	_	RONDO	+1,3	New	HARRISENNA	+250
_	MAGNITUDE	+2,58		RYDER-RED	+5,8		TAOS	+2,3	_	SHIMMER RC	+1,4	—	ZZ TOP	+247
	REVELATION	+2,58	New	RIMROCK RC	+5,8		ROADSTER	+2,2	I —	ELEVATED-RED	+1,6	Nam	CAPTIVATING	+245
	HEART RYDER-RED	+2,59 +2,61		MAGNITUDE SHIMMER RC	+5,7 +5,7		AUGUST HEART	+1,9	_	ROMPEN-RED TITO	+1,6 +1,7	New	MECCA-P ROZLINE	+241
	HARRY	+2,63		TAOS	+5,7		CHARLESTON	+1,5		MCDONALD-P-RED	+1,7		DOBBINS	+236
	ROZLINE	+2,64		ROADSTER	+5,7		CAPTIVATING	+1,4		LEVEL	+1,7		AUGUST	+233
New	RIMROCK RC	+2,66		AUGUST	+5,5		RADIO	+1,4		REVELATION	+1,7		REMEDY	+228
	HULLABAL00	+2,67		I AM-RED PP	+5,4		DMAC	+1,3		I AM-RED PP	+1,8		CHALET	+227
	SHIMMER RC	+2,67		MOJO	+5,0		BANJO-P	+1,3		ROADSTER	+1,9	New	PLOVER	+226
	PERCY	+2,69	I —	PARSLY	+5,0	I —	IMPROBABLE	+1,2	_	RADIO	+1,9	New	PARFECT	+215
	MOJO	+2,69	New	PLOVER	+4,9		TALON	+1,2		BOEING-P-RED	+1,9	I —	LEVEL	+213
	DOBBINS	+2,69		CHALET	+4,9		DAVANTE	+1,2	NEW	HARRISENNA	+1,9	-	CAPTIVATING	+208
Now	BANKS-PP	+2,70	I —	HEART PERCY	+4,8	-	MOJO RONDO	+1,0	_	TALON	+2,0	-	TAOS	+206
New	HARRISENNA CHARLESTON	+2,71 +2,72	New	HARRISENNA	+4,8 +4,8		HULLABALOO	+0,9 +0,9		HOLLYWOOD RAINY-RED	+2,0 +2,0		PARSLY	+197
	ALLEGIANT-P RC	+2,72		HARRY	+4,7		ZZ TOP	+0,9		BANJO-P	+2,1		ORTHILD	+192
	TAOS	+2,73		TITO	+4,6		I AM-RED PP	+0,8		MOJO	+2,1		DMAC	+189
	DMAC	+2,73		ELEVATED-RED	+4,6		PARSLY	+0,8	New	RIMROCK RC	+2,1		MOJO	+186
	TITO	+2,73		RONDO	+4,5		HONOR	+0,8		CHALET	+2,1		RUBELS-RED	+185

New Nouveauté

LAIT		TP		ТВ		MP		NM\$	
PROFOUND	+1641	CAPITAL	+1,1	EXCALIBUR	+2,3	OXFORD	+67	MILLINGTON	+80
OXFORD	+1588	ALLSTAR ABS	+1,0	LOTTERY	+2,0	RENEGADE	+57	MICK	+77
DOC	+1574	HIR0	+0,9	TAMPA	+1,8	ALLSTAR ABS	+55	OXFORD	+76
SPIKE	+1299	RENEGADE	+0,8	MILLINGTON	+1,8	PROFOUND	+55	PROFOUND	+75
MYLES	+1297	MICK	+0,8	RENEGADE	+1,7	DOC	+54	RENEGADE	+75
LUSTER-P	+1285	LOTTERY	+0,8	CANNONBALL	+1,7	MICK	+48	CANNONBALL	+72
BOLIVIA	+1253	TROPIC	+0,8	TOTEM	+1,6	LOTTERY	+47	LOTTERY	+70
кокомо	+1231	EXCALIBUR	+0,8	DEVINE	+1,5	MILLINGTON	+46	КОКОМО	+69
MILLINGTON	+1183	HODEDOE	+0,8	TROPIC	+1,4	MYLES	+46	COPYCAT	+67
ALL STAR SSI	+1128	CROWN-RED	+0,7	MICK	+1,3	COPYCAT	+45	LUSTER-P	+67
BASIC	+1112	OXFORD	+0,6	RAWHIDE	+1,3	BOLIVIA	+45	DEVINE	+67
DOCTOR	+1103	DEVINE	+0,5	REEVE-RED	+1,3	TROPIC	+44	BASIC	+67
COPYCAT	+1075	RAWHIDE	+0,5	COPYCAT	+1,3	DEVINE	+42	TOTEM	+66
RENEGADE	+1041	TAMPA	+0,5	HIRO	+1,2	CAPITAL	+42	RONALD RC	+61
HONDA	+996	REEVE-RED	+0,5	CROWN-RED	+1,1	KOKOMO	+42	EXCALIBUR	+60
PAT-RED	+908 +864	CANNONBALL	+0,5	DOCTOR	+1,0	EXCALIBUR LUSTER-P	+41	MYLES TROPIC	+59
KINGBOY			+0,4	HODEDOE	+0,9		+40		+56
ALLSTAR ABS	+847	PAT-RED	+0,4	LUSTER-P	+0,8	HONDA	+40	RAGER-RED	+56
DEVINE RAGER-RED	+845 +823	MILLINGTON	+0,4	CAPITAL RAGER-RED	+0,6 +0.6	PAT-RED ALL STAR SSI	+39	DOC HODEDOE	+55
RAGER-RED	+823	MILLINGTON	+0,3	RAGER-RED	+0,6	ALL STAR SSI	+39	HODEDOE	+55
TYPE	_	MAMELLI		MEMBRES		FORCE LAITI	ÈRE	TPI	
DOC	+3,5	DOC	+2,4	DOC	+2.1	DOC	+2,7	RENEGADE	+29
DENVER	+2,9	LUSTER-P	+2,2	RONALD RC	+1,6	DENVER	+2,5	LUSTER-P	+28
ARTIST	+2,8	PHARO	+2,1	TROPIC	+1,4	ARTIST	+2,1	DOC	+278
EXCALIBUR	+2.6	MYLES	+2,1	LUSTER-P	+1,4	EXCALIBUR	+1,7	MILLINGTON	+27
LUSTER-P	+2,6	SPIKE	+2,0	ARTIST	+1,3	HIRO	+1,6	PROFOUND	+27
TROPIC	+2,5	BASIC	+2,0	RAWHIDE	+1,2	KINGBOY	+1,6	LOTTERY	+276
SPIKE	+2,3	RONALD RC	+2,0	EXCALIBUR	+1,2	TROPIC	+1,5	TROPIC	+27
HARVEST	+2,2	TROPIC	+1,9	RENEGADE	+1,2	PHARO	+1,5	OXFORD	+27
PHARO	+2,1	TOTEM	+1,9	RAGER-RED	+1,1	RAWHIDE	+1,5	COPYCAT	+27
RAWHIDE	+2,0	CAPITAL	+1,8	HARVEST	+1,1	LUSTER-P	+1,4	EXCALIBUR	+27
KINGBOY	+2,0	HONDA	+1,8	SPIKE	+1,0	SPIKE	+1,4	ТОТЕМ	+273
CROWN-RED	+1,8	RAWHIDE	+1,8	PAT-RED	+1,0	MILLINGTON	+1,4	МІСК	+27
RONALD RC	+1,8	LOTTERY	+1,8	CROWN-RED	+0,9	HARVEST	+1,2	кокомо	+27
TOTEM	+1,8	HARVEST	+1,7	BASIC	+0,9	TOTEM	+1,2	CANNONBALL	+270
RENEGADE	+1,7	EXCALIBUR	+1,7	HONDA	+0,8	OXFORD	+1,1	RONALD RC	+268
REEVE-RED	+1,6	DENVER	+1,7	кокомо	+0,8	RAGER-RED	+1,0	HODEDOE	+26
BASIC	+1,5	PROFOUND	+1,6	EPIC	+0,8	ALL STAR SSI	+0,8	BASIC	+26
RAGER-RED	+1,5	KINGBOY	+1,6	MICK	+0,7	REEVE-RED	+0,8	DEVINE	+26
HIRO	+1,5	HODEDOE	+1,6	REEVE-RED	+0,7	кокомо	+0,7	MYLES	+26
DOCTOR	+1,5	RENEGADE	+1,5	DENVER	+0,6	MICK	+0,7	REEVE-RED	+26
CELLULE	s	LONGÉVIT	É	FERTILITÉ		FACILITÉ DE NAIS	SSANCE	EFFICACITÉ ALIMI	ENTAI
CANNONBALL	+2,42	CANNONBALL	+5,9	HODEDOE	+2,9	MYLES	+1,5	MILLINGTON	+24
PROFOUND	+2,51	PROFOUND	+5,7	REEVE-RED	+1,6	RONALD RC	+1,6	OXFORD	+23
ALL STAR SSI	+2,56	BASIC	+5,6	кокомо	+1,4	PROFOUND	+1,7	RENEGADE	+21
DEVINE	+2,60	RONALD RC	+5,6	RENEGADE	+1,2	HONDA	+1,8	LOTTERY	+21
PHAR0	+2,61	кокомо	+5,4	RONALD RC	+1,1	TROPIC	+1,8	LUSTER-P	+19
BASIC	+2,64	RAGER-RED	+5,2	HARVEST	+1,0	HODEDOE	+1,9	EXCALIBUR	+19
HIRO	+2,64	MICK	+4,8	CAPITAL	+1,0	CANNONBALL	+1,9	MICK	+19
CROWN-RED	+2,66	HARVEST	+4,7	CANNONBALL	+0,8	OXFORD	+1,9	COPYCAT	+17
COPYCAT	+2,67	DEVINE	+4,1	DOCTOR	+0,8	COPYCAT	+2,0	DOC	+17
TOTEM	+2,67	HODEDOE	+4,0	KINGBOY	+0,8	BASIC	+2,0	TOTEM	+17
кокомо	+2,67	COPYCAT	+3,8	HONDA	+0,7	PHAR0	+2,0	PROFOUND	+17
ARTIST	+2,67	HONDA	+3,6	LUSTER-P	+0,7	ALLSTAR ABS	+2,0	DEVINE	+16
BOLIVIA	+2,69	CROWN-RED	+3,5	MYLES	+0,6	REEVE-RED	+2,1	RAWHIDE	+16
RONALD RC	+2,70	ALL STAR SSI	+3,4	TOTEM	+0,4	кокомо	+2,1	TROPIC	+16
	+2,72	RENEGADE	+3,4	PAT-RED	+0,4	EPIC	+2,1	DOCTOR	+15
MILLINGTON	+2,72	PHAR0	+3,3	HIRO	+0,3	BOLIVIA	+2,1	TAMPA	+15
MILLINGTON HODEDOE					. 0. 0	CADITAL		WOWONIO	. 45
	+2,73	TOTEM	+3,3	COPYCAT	+0,2	CAPITAL	+2,2	КОКОМО	+15
HODEDOE	+2,73 +2,75	TOTEM BOLIVIA	+3,3	RAGER-RED	+0,2	DOCTOR	+2,2	MYLES	+15
HODEDOE SPIKE					-		-		_

N° Agrément Bovec : FR SB 69 2 New Nouveauté N° Agrément Bovec : FR SB 69 2

www.bovec.fr www.bovec.fr

HOLSTEIN - MANAGEMENT INTENSIF





HOLSTEIN - MANAGEMENT INTENSIF

		PEDI	GREE				-	PROD	UCTI	ON					CONF	-ORI	ΛΑΤΙ	ON		CORP	99	ВА	SSIN	M	EMBI	RES			MA	MEL	ΙE		F	ONC	TIONN	JEI S
		FLDI	J					ROD							CON											(LO			IVI					CNO		1550
Nom	Nouveauté Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	MG	MP Beta-Caséine		Type	Membres	Corps	Force laitière	Taille	Puissance	Protondeur Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Point. Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Longévité	Naissance
RONALD RC	Sx	SALVATORE RC	SILVER	12	86	2688	614	102	755	0,3		38 2		+	1,8 2,0	+ -	0,4	· ·	·	0,4 0		+	+ -	-0,5	-	,3 1,7	+	-		-	.,2 1,	/	-0,3 2	, - ,	,1 5,6	1,6
MYLES	Sx	RODGERS	MOGUL	2374	99	2647	590	147	1297	-0,4	0,2	37	46 A2A	2 1	1,3 2,1	1 0,6	-0,1			-0,2 -0		_	+				-	3,1		-0,1 1	,4 0,4			2,76 0,	-	1,5
TOTEM	Sx	MILLINGTON	JACEY	211	94	2733	660	173	683	1,6	0,4	72 3	33 A1A	2 1	1,8 1,9	9 0,6	0,0			0,3 0					-	,0 0,9	_				,8 2,0			2,67 0,		,
COPYCAT	Sx	JEDI	JACEY	1527	99	2748	679	179	1075	1,3	0,4	78 4	45 A1/	\1 1	1,4 1,4	4 0,3	1,6	0,4	1,4	1,6 1	,0 0,1	-0,6	0,5	-1,6	0,6 1	,1 0,5	1,8	1,6	1,7	1,9 1	,6 0,	5 1,5	-0,3 2	2,67 0,	2 3,8	2,0
DEVINE	Sx	MARTY	DEDUCTIVE	1301	99	2658	674	169	845	1,5	0,5	77 4	42 A1/	2 (),9 0,9	9 -0,2		-				_					+	-				2 0,2			,6 4,1	2,2
MILLINGTON	Sx	MILES	SHAMROCK	3571	99	2777	804	247	1183	1,8	0,3	-		2 (0,3 0						,1 0,1			-	-		1 1,4			,3 3,0	
LOTTERY	Gigt	BANDARES	KINGBOY	759	98	2768	706	211	751	2,0	0,8	87 4	47 A1/	-		_	+				_	_	+				+	-	_		,7 1,2	2 1,1	-1,1 2	.,82 -0	,8 1,9	2,2
BOLIVIA		BOURBON	SUPERSHOT	1056	98	2544	517	135	1253	0,1	0,2	-	_	-		-	+ -	-		0,8 0		_	+	-0,3	-0,2 0	,6 -0,1	1,3	-		0,9 0	,9 0,9	9 1,3	-0,9 2	2,69 -0	,5 3,3	2,1
KINGBOY	Sx	MCCUTCHEN	SUPER	40432	99	2337	131	50	864	-0,4	-0,1	23 2	23 A2A	2 2	2,0 1,6	5 0,3	1,7	1,6	2,3	1,7 1	,8 1,3	-0,8	2,4	0,1		,8 0,7	_		-	1,4 1	,1 0,7	7 0,6	0,6 2	2,80 0,	,8 -0,8	3 2,6
HARVEST	Gigt	MONTEREY	NUMERO UNO		98	2604	517	101	790	0,3	0,2	38 3	30 A1/	2 2	2,2 1,7	7 1,1	0,4	1,2	-	0,5 0		_	+	-	-	,9 1,5	1,9	2,5	2,5	1,8 1	,9 0,3	3 0,4	-0,6 2	2,91 1,	0 4,7	2,4
PHARO	Sx	JEDI	BALISTO	6167	99	2460	334	62	796	-0,2		_		2 2				1,5		1,6 1		_	_			,3 0,3	+	-			,2 0,8		-0,2 2		,1 3,3	
OXFORD	Gigt	BOURBON	SILVER	557	98	2749	763	235	1588	0,5	0,6	77 (67 A1A	2 (),7 0,8	3 0,2	0,4	1,1	1,1	1,1 1	,0 1,5	0,8	-0,1	0,8	0,5 0	,6 0,4	0,4	1,8	2,7	0,1 -0),7 1,0	0,9	-0,4 2	,93 -0	,2 2,6	1,9
ALLSTAR ABS	Gigt	BALISTO	NUMERO UNO	2323	95	2505	473	146	847	0,2	1,0	37 !	55 A2A	2 1	1,1 0,5	5 0,4	0,6	0,6	0,7	0,8 1	,0 0,9	0,1	0,9	0,3	0,4 0	,9 0,6	1,2	0,7	0,8 -	-0,5 0	,4 0,3	3 -0,3	0,7 2	,76 -0	,8 1,6	2,0
TAMPA		TATUM	MOGUL	119	92	2536	498	151	500	1,8	0,5	70 2	29 A2A	2 1	1,3 0,9	9 0,1	0,9	0,7	1,2	1,0 1	,0 0,8	0,7	1,2	-2,6	0,5 1	,3 0,4	1,6	1,3	1,0	0,8 0	,9 0,8	3 0,4	0,6 2	2,81 -0	,7 1,4	2,6
EPIC		SUPER	ALTABAXTER	50349	99	2165	94	3	694	-0,7	-0,1	6	18 A1A	2 (),9 0,4	4 0,8	1,6	0,0	1,7	1,4 1	,0 -0,	1 1,2	0,6	-0,2	0,8 1	,8 1,1	0,8	1,4	0,4	0,1 0	,9 -0,	4 -0,8	0,5 2	,93 0	,1 2,0	2,1
RAWHIDE	Gigt	SILVER	JACEY	623	97	2590	520	164	716	1,3	0,5	64 3	36 A1A	2 2	2,0 1,8	3 1,2	0,4	1,5	2,8	0,8 1	,2 2,2	1,3	0,7	-0,5	1,8 2	,8 1,7	2,2	3,1	2,7	1,6 1	,8 0,4	1 1,1	-0,9 2	2,88 -2	,0 1,8	2,8
PARFECT	New Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA		82	2990	800	215	1090	1,7	0,8	92	56 A2A	2 2	2,4 2,3	3 1,6	1,4	1,5	1,9	1,6 1	,5 1,5	0,2	2,3	-0,8	2,5 2	,1 1,7	2,3	3,4	4,3	1,4 1	,2 1,2	2 1,5	0,7 2	2,94 0,	6 3,7	2,3
HARRISENNA	New Sx	MAXIMUS	REASON		80	2981	934	250	1114	1,8	0,8	95	58 A1A	2 1	1,9 1,8	3 0,9	0,2	1,1	1,4	0,6 0	,8 1,5	-0,4	0,1	-0,4	1,2 1	,6 1,1	2,1	2,9	2,8	1,2 1	,1 1, ⁻	1 1,1	1,1 2	.,71 -0	,2 4,8	1,9
PARSLY	Sx	TOWN	DELTA-LAMBDA		80	2864	789	195	1310	0,7	0,6	72 !	57 A2	2 1	1,6 2,0	0,6	0,7	1,3	1,6	1,0 1	,1 1,5	0,5	1,4	-1,1	0,8 1	,5 0,9	1,9	3,3	3,3	0,8 1	,0 0,6	0,9	-0,2 2	,88 0	8 5,0	2,3
TALON	Sx	ALTAHOTJOB	PINNACLE		81	2862	741	184	814	1,3	0,6	70 4	44 A2	2 1	1,9 2,5	5 1,2	0,7	0,6	1,6	0,8 0	,6 0,9	-0,2	0,6	-0,9	1,6 1	,9 1,4	2,9	3,2	3,0	1,6 2	,4 1,	7 1,9	-0,2 2	2,79 1	2 4,0	2,0
CAPTIVATING	Sx	RIVETING	HOTLINE		81	2906	798	208	1106	1,5	0,5	86 5	50 A2A	2 1	1,8 1,3	3 0,9	1,0	1,7	2,8	1,3 1	,5 2,0	1,6	1,5	-0,2	1,5 1	,3 1,4	1,7	2,2	2,2	1,5 1	,6 1,	5 1,7	-0,7 2	.,80 1	4 3,7	2,3
LEVEL	Sx	TROPIC	JEDI		81	2893	739	213	1266	1,0	0,8	78 (64 A2A	2 2	2,5 2,0	0,7	1,2	1,8	2,8	1,5 1	,7 2,1	-0,5	2,0	-0,7	1,5 2	,0 1,1	2,3	2,6	3,1	2,1 2	2,3 1,4	1 1,7	0,4 2	,88 0	,1 3,1	1,7
REMEDY	Sx	RENEGADE	SLAMDUNK		81	2904	792	228	1110	1,5	0,7	87	55 A1A	1 2	2,1 2,2	2 1,1	0,5	0,7	1,2	0,8 0	,6 1,0	-0,1	0,7	0,2	1,6 1	,4 1,2	2,8	2,7	2,6	0,8 2	2,1 1,0	1,0	0,3 2	,88 0	,2 3,6	2,6
FANECA	Sx	LUCIA	HELIX		81	2851	826	245	829	2,8	0,5	114	39 A1	2 1	1,8 1,4	4 0,2	0,7	1,2	2,0	0,9 1	,1 1,6	0,6	1,5	1,2	0,5 0	,9 0,6	1,6	2,0	1,9	1,8 1	,6 2,	1 2,0	-0,4 2	.,80 -0	,8 3,0	3,0
ZZ TOP	Sx	RENEGADE	ZIPIT-P		81	2919	844	247	1829	0,5	0,4	85	70 A1	2 1	1,3 1,3	3 0,6	0,5	0,8	1,8	0,7 0	,6 1,3	0,2	0,6	0,6	1,2 1	,0 0,9	1,2	2,5	2,6	0,7 1	,0 0,2	2 0,3	0,7 2	.,85 0	,9 3,7	2,3
CHARLESTON	Sx	RIVETING	JEDI		82	2811	665	148	1401	-0,1	0,3	50 5	53 A1A	2 2	2,2 2,1	1 0,4	1,7	1,2	2,3	1,7 1	,3 1,0	1,8	1,6	-1,3	0,8 1	,6 0,9	2,8	2,8	2,7	1,6 2	2,4 1,	5 1,6	-0,6 2	2,72 1	,5 4,3	2,2
TITO	Sx	ARISTOCRAT	DYNAMO		81	2726	640	140	728	1,5	0,5	70 3	36 A1A	1 1	1,6 1,7	7 0,2	1,6	0,0	1,2	1,2 0	,7 -0,	1 -1,3	1,8	-0,1	0,5 1	,0 0,4	2,0	2,1	1,9	1,2 2	,0 0,	5 0,8	0,6 2	,73 0	6 4,6	1,7
HARRY	Sx	NACASH	BLOWTORCH		79	2756	728	182	737	1,7	0,7	78 4	42 A2A	2 1	1,2 1,2	2 0,8	0,7	0,2	1,4	0,6 0	,4 0,3	0,4	0,6	0,5	0,9 1	,2 1,1	2,2	1,5	1,2	0,1 1	,8 0,6	0,2	-0,1 2	,63 0	1 4,7	2,1
SHIMMER RC	Gigt	SALVATORE RC	RUBICON		81	2748	713	151	1721	-0,7	-0,3	45	44 A1	2 1	1,9 1,8	3 1,6	0,0	1,0	1,3	0,5 0	,6 1,5	-0,8	0,3	0,4	2,1 1	,2 1,7	2,1	2,2	2,8	0,7 1	,4 1,3	3 1,3	-0,1 2	.,67 -0	,2 5,7	1,4
PLOVER	New	HUGO	JOSUPER		80	2839	853	226	1956	0,2	0,0	81 (60 A2A	2 1	1,1	1 0,4	0,1	0,7	1,1	0,4 0	,4 1,2	-0,1	0,6	-0,4	0,3 0	,9 0,7	1,1	2,0	1,9	0,4 1	,0 -0,	1 0,1	0,2 2	.,81 -0	,3 4,9	2,3
AWESTRUCK	Sx	CASCADE	ACHIEVER		82	2834	690	182	797	1,9	0,5	86 3	38 A2A	2 2	2,3 2,1	1 1,1	0,7	1,3	1,6	1,0 1	,1 1,6	1,5	1,5	-0,4	1,5 1	,0 1,4	2,3	2,9	3,0	1,8 1	,4 2,2	2 2,1	-1,1 2	.,77 -0	,1 2,9	2,8
HOLLYWOOD	Sx	DOC	JEDI		82	2712	613	160	1650	-0,6	0,2	44 (56 A2A	2 2	2,0 2,0	0,8	0,1	1,4	1,3	0,8 1	,1 2,0	0,2	0,7	-0,8	1,1 1	,7 0,9	2,1	2,7	3,2	1,6 0	,9 1,	3 1,6	0,2 2	,87 0	3,5	2,0
ORTHILD	Gigt	MEDLEY	SILVER		82	2861	726	192	509	2,6	0,8	93 3	38 A1A	2 2	2,5 2,1	1 1,8	1,3	1,4	1,9	1,6 1	,6 1,3	0,2	1,2	-1,4	2,5 2	,2 2,0	2,7	2,8	3,2	1,0 1	,6 1,0	1,0	0,1 2	,81 -0	,9 3,4	2,4

Gigt : Disponible en semence Sexcel

HOLSTEIN - DURABILITÉ





HOLSTEIN - DURABILITÉ

																								T													
			PEDI	GREE				PR	ODL	JCTI	NC					CO	NFC	DRM	ATIO	N	C	ORF	PS	BASSI	N 1	MEM	BRES			MA	MEL	LΕ			FONC	OITS	NNELS
Nom	Nouveauté	Sexée	Père	GPM	Filles Prod.	CD Prod.	ТРІ	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	MG	MP	Beta-Caséine	Туре	Mamelle	Membres	Corps	rorce laurere Toillo		Profondeur	Angularité	Incl. Bassin Larq. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. Vue Arrière	Talon Point.Membres	Attaches avant	Hauteur arrière	Largeur Arrière	Prof. Mamelle	PI. Trayons Av.	PI. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longevite Naissance
RENEGADE		Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	275	97	2913	756	212	1041	1,7	0,8	89	57	A1A2	1,7	1,5	1,2	1,5 0,	,6 1,	,9 1,	5 1,	1 0,5	0,4 0,7	-0,8	2,4	1,6 1,3	1,9	2,1	2,7 0,	8 1,7	0,9	0,8	1,6	2,85 1	1,2 3	3,4 3,0
HONDA		Gigt	LYLAS	MONTROSS	150	95	2584	546	124	996	-0,2	0,3	33	40	A2A2	1,3	1,8	0,8 -	1,0 -0	,2 0,	,5 -0	,7 -0,	4 1,0	2,4 -0,2	2 -1,3	0,6	0,9 1,0	1,7	2,8	1,6 0,	8 1,8	0,6	0,4 -	0,8	2,82	0,7 3	3,6 1,8
MICK		Sx	JAGGER	RUBICON	13	86	2730	774	194	758	1,3	0,8	66	48	A1A2	1,4	1,0	0,7	0,1 0,	,7 1,	,6 0,	4 0,	5 1,2	0,2 -0,	1 -1,6	1,1	1,2 1,0	0,7	1,6	1,5 1,	6 1,3	1,0	1,2	0,7 2	2,77 -	0,5 4	,8 2,2
ALL STAR SSI		Sx	PENLEY	LUCID	1904	95	2553	461	97	1128	-0,2	0,1	36	39	A1A2	1,4	1,0	0,6	1,2 0,	,8 1,	,1 1,	3 1,	1 0,7	1,7 1,3	0,0	1,0	0,5 0,7	1,5	1,3	1,6 0,	2 0,8	1,4	1,0	0,0	2,56 -	0,1 3	3,4 2,2
кокомо		Gigt	BLOWTORCH	DELTA	214	95	2715	690	150	1231	0,2	0,1	52	42	A1A2	1,4	1,0	0,8	0,5 0,	,7 1,	,6 0,	9 0,9	9 1,0	-0,3 -0,6	6 -0,5	1,2	2,0 1,0	1,2	1,6	1,7 0,	6 1,1	0,9	0,9 -	0,8	2,67	1,4 5	5,4 2,1
PROFOUND		Gigt	MATTERS	JEDI	26	87	2775	759	171	1641	-0,2	0,1	56	55	A1A1	1,4	1,6	0,3	0,4 0,	,5 1,	,0 0,	6 0,2	2 0,8	-1,0 0,6	-0,9	1,2	1,1 0,3	1,8	2,2	2,1 0,	7 1,6	0,4	0,4	0,4 2	2,51 -	0,2 5	5,7 1,7
CAPITAL		Sx	FERDINAND	STOIC	433	95	2535	442	93	381	0,6	1,1	31	42	A2A2	1,2	1,8	0,1	1,7 -0	,9 0,	,3 1,	5 0,8	8 -1,1	-0,5 -0,	1 -1,6	0,3	2,2 0,1	3,4	2,0	1,6 -0	,3 1,7	0,7	-0,2 -	0,1 2	2,88 1	1,0 3	3,2 2,2
CANNONBALL		Sx	APPRENTICE RC	DELTA	30	88	2707	727	143	313	1,7	0,5	59	24	A1A1	1,4	1,3	0,6	0,1 0,	,4 0,	,7 0,	2 0,	5 1,1	-0,2 1,2	0,3	0,2	0,9 0,9	1,6	2,1	2,0 0,	1 0,9	0,2	-0,3 -	-0,1 2	2,42 (0,8 5	5,9 1,9
DOCTOR		Sx	HELIX	YODER	448	97	2611	538	155	1103	1,0	-0,1	71	32	A1A1	1,5	1,4	0,1	0,5 0,	,5 2,	,4 0,	4 0,4	4 1,0	0,2 0,5	-1,3	0,7	2,0 0,6	1,8	1,9	1,6 1,	7 2,3	1,2	1,5 -	0,5	2,89 (0,8 2	2,3 2,2
BASIC		Sx	FRAZZLED	ALTASPRING	223	95	2664	674	142	1112	0,1	0,0	45	35	A2A2	1,5	2,0	0,9 -	0,5 -0	,4 0,	,1 -0	,3 -0,	5 0,5	-0,8 -0,	1 -0,3	0,6	0,9 0,9	1,9	2,5	1,5 1,	2 2,0	0,9	1,6 -	0,1	2,64 (0,0 5	5,6 2,0
HODEDOE			JEDI	EPIC	820	99	2687	552	103	508	0,9	0,8	44	38	A1A2	1,3	1,6	0,5	1,4 -0	,3 1,	,9 1,	0 0,4	4 -0,4	0,7 0,4	-1,3	0,2	1,3 1,0	2,3	2,3	1,1 0,	8 2,7	1,2	1,1 -	1,3	2,72	2,9 4	1,0 1,9
HIRO			BATTLECRY	SALOON	706	91	2445	368	83	18	1,2	0,9	33	26	A2A2	1,5	0,7	0,6	0,9 1,	,6 2,	,6 1,	2 1,	7 1,8	-0,7 0,7	0,3	1,3	1,3 1,1	0,8	1,1	1,5 1,	6 1,4	0,6	0,4	1,1 2	2,64 (0,3 2	2,1 2,2
RIMROCK RC	New New	Gigt	RUBELS RED	SALVATORE RC		79	2785	702	142	824	0,9	0,3	58	35	A1A2	2,2	2,0	1,8	0,8 0,	,9 0,	,9 0,	9 0,8	8 0,9	-1,0 1,8	0,5	2,3	1,6 1,8	2,6	2,7	2,6 0,	6 1,6	0,8	0,5	0,6	2,66 (0,4 5	5,8 2,1
TAOS		Sx	RENEGADE	JEDI		81	2931	858	197	1287	0,8	0,7	73	60	A1A2	1,3	1,5	0,3	1,3 0,	,1 1,	,6 1,	1 0,	5 0,0	0,2 0,7	7 -1,2	1,1	1,4 0,5	2,2	1,5	1,7 1,	1 2,5	0,5	0,6	1,5 2	2,73 2	2,3 5	5,7 2,7
HEART		Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2845	698	159	1176	1,0	0,5	75	51	A1A1	1,4	1,4	0,5	2,1 -0	,2 1,	,9 1,	7 0,8	8 -0,5	0,5 0,7	7 -1,0	1,3	1,8 0,7	2,0	1,8	1,9 0,	7 2,1	0,9	0,9	0,8	2,59	1,5 4	1,8 2,4
ROZLINE		Sx	RENEGADE	FRAZZLED		81	2928	856	236	699	3,0	0,7	113	42	A1A2	1,7	1,6	0,9	0,7 0,	,7 0,	,9 0,	9 0,8	8 0,8	-1,5 0,8	0,2	1,4	1,0 0,9	1,9	2,0	2,4 1,	4 0,9	1,2	1,5	1,1 2	2,64 -	0,2 4	1,1 2,3
IMPROBABLE		Sx	RENEGADE	TOOK		81	2794	668	158	809	1,0	0,7	61	46	A1A2	1,7	2,3	0,6	0,7 0,	,2 1,	,6 0,	7 0,	3 0,4	0,4 0,3	3 -1,2	1,4	1,6 0,8	2,8	3,0	2,5 1,	0 2,8	0,7	0,7	0,4	2,77	1,2 4	1,2 2,5
ROADSTER		Sx	RIVETING	HIPHOP		81	2913	826	171	789	1,5	0,5	75	38	A1A2	2,0	1,7	0,6	0,9 1,	,3 1,	,7 1,	1 1,	2 1,4	1,1 1,6	1,0	0,8	0,6 1,0	2,0	2,2	2,4 1,	6 1,6	1,9	2,1 -	-0,5	2,75	2,2 5	5,7 1,9
DOBBINS		Sx	LEGACY	HELIX		82	2834	833	234	706	2,7	0,7	104	43	A1A2	1,4	1,3	-0,1	0,1 1,	,0 1,	,5 0,	4 0,6	6 1,7	1,3 1,0	0,0	0,2	0,3 0,2	0,9	2,1	2,3 1,	8 0,9	0,9	1,5	0,6	2,69	0,1 4	,3 2,8
MAGNITUDE		Sx	CASPER	LYLAS		82	2760	685	112	385	1,3	0,3	51	20	A1A1	1,4	1,7	0,6	0,4 -0	,2 1,	,0 0,	1 0,	1 0,3	0,6 1,1	0,7	-0,2	1,1 1,1	2,3	2,3	1,3 1,	2 2,1	1,1	0,9 -	1,1 2	2,58	3,6 5	5,7 2,6
AUGUST		Gigt	ACURA	YODA		80	2974	966	233	884	2,0	0,6	91	46	A1A2	1,4	1,8	0,4 -	0,1 0,	,4 0,	,5 0,	1 0,2	2 1,0	1,1 1,1	-1,3	0,6	0,7 0,4	1,5	2,5	2,2 0,	9 1,3	1,2	1,3 -	0,6	2,75	1,9 5	5,5 2,4
MOJO		Gigt	MEDLEY	JEDI		82	2848	790	186	1204	0,7	0,7	67	57	A2A2	1,3	1,1	0,6	1,2 0,	,8 1,	,3 1,	3 0,7	7 0,5	-0,5 0,8	3 -2,7	1,4	1,7 0,8	1,3	1,3	2,2 1,	3 0,9	0,1	0,4	0,0 2	2,69	1,0 5	,0 2,1
REVELATION		Sx	SOLUTION	JEDI		81	2681	755	150	984	0,4	0,3	50	38	A2A2	1,5	1,2	-0,2	0,2 0,	,0 0,	,9 0,	1 -0,	1 0,4	-0,3 0,6	-0,2	-0,4	0,5 0,1	2,1	1,0	0,7 0,	8 1,9	0,8	0,9 -	0,5	2,58	0,0 6	5,6 1,7
DAVANTE			COPYCAT	HANG-TIME		83	2704	565	142	1234	0,4	0,1	58	41	A1A2	1,7	1,7	0,7	0,8 0,	,9 1,	,8 1,	0 0,8	8 1,0	0,5 0,7	-1,2	0,5	1,5 1,1	2,1	2,2	2,1 1,	7 2,1	0,5	1,2 -	0,4	2,75	1,2 2	2,9 2,5
RONDO		Sx	RIO	MODESTY		81	2658	587	126	1228	-0,1	0,2	43	45	A2A2	1,4	1,7	0,8	1,3 0,	,4 1,	,4 1,	3 0,8	8 0,3	-0,2 0,9	-1,3	1,2	1,9 1,0	2,5	1,8	2,3 1,	3 1,5	1,8	1,8 -	-0,2	2,86	0,9 4	,5 1,3
DMAC		Sx	RENEGADE	CHARLEY		82	2831	725	189	1054	1,3	0,4	78	44	A2A2	1,5	1,4	1,2	0,6 0,	,7 1,	,5 0,	6 0,	5 0,9	1,0 1,2	0,2	1,7	1,1 1,4	1,6	1,7	1,8 1,	1 1,6	1,5	1,4 -	-0,1 2	2,73	1,3 3	5,4 2,5
CHALET	•	Gigt	CRIMSON	HELIX		82	2824	864	227	708	2,1	1,0	89	52	A2A2	1,0	0,8	0,7	0,4 0,	,5 1,	,0 0,	6 0,	7 0,8	-1,0 0,4	1 -0,3	1,0	1,2 0,8	1,1	1,1	1,1 0,	7 1,0	0,6	0,7	0,8	2,89	0,1 4	,9 2,1
PERCY			PRINCE	FRAZZLED		80	2892	833	206	102	3,6	1,2	106	38	A1A2	1,4	1,8	0,4	0,7 0,	,6 0,	,8 1,	0,0	8 0,6	0,3 0,4	-1,2	0,6	1,3 0,5	2,1	2,5	2,3 0,	7 1,2	0,6	0,8	0,3	2,69	0,1 4	,8 2,4
MONSTER			HOTLINE	DOZER		82	2530	426	114	769	0,3	0,2	37	30	A1A2	1,5	2,3	1,0	0,5 0,	,2 1,	,0 0,	6 0,6	6 0,4	-0,2 0,2	2 -1,0	1,9	1,9 0,9	2,8	2,6	2,5 1,	0 2,2	1,5	1,4 -	0,4	2,87 (0,2 1	,4 2,2
HONOR		Gigt	HONDA	DELTA		82	2672	663	167	286	1,8	0,8	63	32	A2A2	1,7	1,3	0,9 -	0,8 0,	,6 0,	,5 -0	,1 0,4	4 1,7	0,2 -0,2	2 -0,5	0,5	0,8 1,1	1,2	2,1	1,8 0,	5 0,9	0,4	0,2 -	0,7	2,84	0,8 3	,9 2,2
CLINTON	•	Gigt	SUPERHERO	SILVER		82	2648	594	170	657	1,6	0,7	72	41	A2A2	1,5	1,3	0,6	0,2 0,	,5 1,	,3 0,	4 0,3	3 1,0	-0,2 0,7	0,1	0,7	0,8 0,9	2,0	1,8	1,3 0,	8 1,6	0,4	0,1 -	0,8	2,84 -	1,0 2	.,5 2,4

HOLSTEIN - ÉLITE





Z U					PED	IGREE					PRO	DUC	TIO	N				C	ONF	ORM	ITAN	ON		COI	RPS		BAS	SIN	N	ΙЕМ	BRE	S			N	IAM	ELLE				FO	NCTIC	DNNE	LS	
			Nouveauté	Sexée	Père	GРМ	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	
	PARFECT		New	Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA		82	2990	800	215	1090	1,7	0,8	92	56	A2A	2,4	2,3	1,6	1,4	1,5	1,9	1,6	1,5	1,5	0,2	2,3	-0,8	2,5	2,1	1,7	2,3	3,4	4,3	1,4	1,2	1,2	1,5	0,7	2,94	0,6	3,7	2,3	
I_	HARRISEN	INA	New	Sx	MAXIMUS	REASON		80	2981	934	250	1114	1,8	0,8	95	58	A1A	2 1,9	1,8	0,9	0,2	1,1	1,4	0,6	0,8	1,5	-0,4	0,1	-0,4	1,2	1,6	1,1	2,1	2,9	2,8	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	2,71	-0,2	4,8	1,9	_
ם	AUGUST			Gigt	ACURA	YODA		80 2	2974	966	233	884	2,0	0,6	91	46	A1A	2 1,4	1,8	0,4	-0,1	0,4	0,5	0,1	0,2	1,0	1,1	1,1	-1,3	0,6	0,7	0,4	1,5	2,5	2,2	0,9	1,3	1,2	1,3	-0,6	2,75	1,9	5,5	2,4	P
ľ	MECCA-P	ICON See	New	_		HURRICANE		80 2	2948	860	241	763	2,9	0,8	112	48	A1A	2 1,5	1,7	0,5	0,7	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,0	0,8	1,4	0,7	1,6	2,3	2,3	1,6	1,3	0,6	1,2	0,1	2,77	0,2	3,3	2,2	
ᆫ	TAOS			Sx	RENEGADE	JEDI		81	2931	858	197	1287	0,8	0,7	73	60	A1A	1,3	1,5	0,3	1,3	0,1	1,6	1,1	0,5	0,0	0,2	0,7	-1,2	1,1	1,4	0,5	2,2	1,5	1,7	1,1	2,5	0,5	0,6	1,5	2,73	2,3	5,7	2,7	_
г	AUGUST			Gigt	ACURA	YODA		80	2974	966	233	884	2,0	0,6	91	46	A1A	2 1,4	1,8	0,4	-0,1	0,4	0,5	0,1	0,2	1,0	1,1	1,1	-1,3	0,6	0,7	0,4	1,5	2,5	2,2	0,9	1,3	1,2	1,3	-0,6	2,75	1,9	5,5	2,4	
40.	HARRISEN	INA	New	Sx		REASON		80 2	2981	934	250	1114	1,8	0,8	95	58	A1A	2 1,9	1,8	0,9	0,2		1,4		0,8	1,5	-0,4	0,1	-0,4	1,2	1,6	1,1	2,1	2,9	2,8	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	2,71	-0,2	4,8	1,9	Z
Σ̈́	CHALET	•		Gigt	CRIMSON	HELIX		82	2824	864	227	708	2,1	1,0	89	52	A2A	2 1,0	0,8	0,7	0,4	0,5	1,0	0,6	0,7	0,8	-1,0	0,4	-0,3	1,0	1,2	0,8	1,1	1,1	1,1	0,7	1,0	0,6	0,7	0,8	2,89	0,1	4,9		3
ľ	MECCA-P	ICON	New	Gigt	MONUMENT-F	HURRICANE		80	2948	860	241	763	2,9	0,8	112	48	A1A	2 1,5	1,7	0,5	0,7	0,7	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	1,0	-1,0	0,8	1,4	0,7	1,6	2,3	2,3	1,6	1,3	0,6	1,2	0,1	2,77	0,2	3,3	2,2	43
	TAOS			Sx	RENEGADE	JEDI		81	2931	858	197	1287	0,8	0,7	73	60	A1A	2 1,3	1,5	0,3	1,3	0,1	1,6	1,1	0,5	0,0	0,2	0,7	-1,2	1,1	1,4	0,5	2,2	1,5	1,7	1,1	2,5	0,5	0,6	1,5	2,73	2,3	5,7	2,7	
_	HARRY	()219		Sx	NACASH	BLOWTORCH		79 2	2756	728	182	727	1.7	0.7	70	42	۸۵۸۲	1,2	1,2	0,8	0.7	0.2	1 /	0,6	0.4	U 3	L n 4	0.6	0,5	0.0	1.2	1,1	2.2	1 5	1 2	0.1	10	0.6	0.2	0.1	2.62	0.1	4,7	2.1	
	PERCY	()219		OX.	PRINCE	FRAZZLED		_	2892		206	737	3.6	1.2	78 106	38	+	+ -	-	+ - +	0,7	0,2	1,4 0.8	-		0,3	0,4	0,6		0,9	1,2			1,5	1,2	0,1	1,8			-0,1 -0.3	2,63 2,69	0,1	4,1 1 Q	2,1	
	AUGUST	()219		Gigt	ACURA	YODA		80 2			233	884	2,0	0.6	91	46	+	+ _	1,8	+ . · . ·	0,7 -0,1	0,6	0,6	-	0,8	0,6 1,0	1 1	0,4	,	0,6	1,3	0,5	1,5	2,5	2,3	0,7	1,4	1 2		-0,3		1.9	5.5	2,4	5
	REVELATION				SOLUTION	JEDI		_	2681			984	0,4	0,0	50	38	+	+	· ·	-0,2	-		0,9			0,4	-0.3	0,6			0,7	0,4	2.1			0,9	1,9	0,8	,-	- , -		0.0	6.6	17	
	TALON	()195		_	ALTAHOTJOB					741	-	814	1.3	0.6	70		+	1,9						-	-	0,9			-0,2	1,6	1.0	1,4	2,1				2,4	1 7	1,9		2,79	1,2	4,0	2,0	
_	IALON	1,133		OX.		INNACLE		01	LUUZ	141	104	014	1,0	0,0	10	44	7474	1,3	۷,5	1,2	0,1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	-0,2	0,0	30,9	1,0	1,5	1,4	۷,5	٥,٧	3,0	1,0	2,4	1,1	1,3	-0,2	2,13	1,4	→,∪	۷,0	

Sx : Disponible en semence sexée

Gigt : Disponible en semence Sexcel

Disponible uniquement en semence sexe

Icon Sire



Connaissez-vous le potentiel génétique de votre troupeau ?

TPI NM\$ Type A2A2 BB

Red –

Sans corne

HHC ___

...

BOVEC vous accompagne vers une stratégie génétique claire grâce au GMS+ en associant le génotypage à l'expertise de nos conseillers et au programme d'accouplements GMS 2.0.

RED-HOLSTEIN

11

SANS CORNE

SHOIW TYPE

HOLSTEIN - SHOW TYPE, SANS CORNE & RED-HOLSTEIN





																																			'		
			PEDI	IGREE				PF	RODU	CTION						CONF	ORM	ATION		CC	ORPS		BASS	SIN	ME	MBR	ES			N	IAME	LLE			FO	NCTION	NELS
Nom	Nouveauté	Sexée	Père	GРМ	Filles Prod.	CD Prod.	TPI	Net Merit	Eff. Alimentaire	Lait	ТВ	ТР	Ø₩.	MP Beta-Caséine	Type	Mamelle	Membres	Corps	Force laitière Taille	Puissance	Profondeur	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Memb. vue Arriere	Point. Membres	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons. Av	PI. Trayons. Arr.	Cellules	Fertilité Longévité	Naissance
FITTERS CHOICE	<u> </u>	Gigt	CRUSHABULL	DOC		81	2488	169	53	569	-0,1	0,3	20 2	25 A2A	2 4,4	1 3,3	2,5	1,1	2,6 4,2	2 1,9	2,9	4,4	-1,0	3,4	1,1 2	,9 2	5 3,4	4,3	4,7	4,6	3,2	3,3	2,7	3,0 0,4	2,96	-1,3 1,0	2,9
HANANS		Sx	EXCALIBUR	DOC		81	2834	578	165	380	2,2	0,9	78 3	88 A2A	2 3,9	3,0	2,1	1,6	2,5 3,7	7 2,0	2,5	3,0	-1,3 2	2,8	0,3 2	.,8 3	0 2,7	3,9	4,4	4,5	2,2	2,8	2,3	2,2 -0,	4 2,80	-1,7 2,3	2,9
DOC		Sx	KINGBOY	MACK	9170	99	2783	554	179	1574	0,3	0,2	69 5	54 A1A	2 3,5	5 2,4	2,1	1,1	2,7 3,3	3 2,1	2,8	3,9	0,2 2	2,1 1	1,4 2	,9 2	7 2,6	2,8	3,8	4,6	2,7	1,1	1,9	2,6 0,7	3,14	-1,2 2,2	2,7
THUNDER STRUCK	K	Sx	THUNDER STORM	DELTA		81	2359	174	74	255	1,0	0,3	38 1	15 A1A	2 3,3	3 2,4	0,8	1,4	2,3 3,4	1,8	3 2,4	2,7	-0,2 2	2,7	0,5 1	,3 1	8 1,5	3,1	3,5	3,2	2,3	2,8	1,6	1,8 -0,	5 2,93	-2,1 0,1	3,6
HANLEY			ALVAREZ	DOC		81	2620	381	110	759	0,9	0,4	55 3	36 A2A	2 3,3	3 2,4	1,7	2,3	2,2 3,4	1 2,6	2,5	1,8	1,3 2	2,1	0,1 2	,3 2	8 2,3	3,4	3,2	3,5	2,2	2,6	2,5	2,6 -0,	5 2,83	-2,1 1,6	3,2
CRUSH		Sx	CRUSHABULL	DELTA		82	2448	258	70	307	0,6	0,2	28 1	6 A1A	2 3,2	2 2,9	1,0	0,6	2,0 2,8	3 1,1	1,7	2,7	0,4 2	2,0 1	1,5 1	,0 0	9 1,7	3,5	4,4	3,9	2,1	2,6	1,8	1,7 -1,	1 2,92	-0,1 1,2	2,1
HULLABALOO		Sx	MAGNITUDE	POSITIVE		79	2897	705	160	900	1,6	0,2	81 3	84 A1A	1 3,1	2,8	0,5	1,1	2,0 2,9	9 1,4	1,8	2,3	1,1 2	2,2	0,8	,2 1	7 1,4	3,6	3,7	3,4	2,4	3,0	2,4	2,2 -0,	3 2,67	0,9 4,2	2,5
ROLEX	New	Gigt	MITCHELL	KING ROYAL		81	2700	501	136	1069	0,4	0,3	54 4	13 A2A	2 2,9	2,5	0,9	1,3	2,2 3,0	1,6	2,0	2,5	-0,4	3,0	0,5 1	,3 1	5 1,5	2,7	4,0	4,0	2,0	1,9	0,7	0,9 0,	2,90	0,1 2,3	2,6
DENVER		Gigt	HIGH OCTANE	DOORMAN	2621	98	2152	-81	9	359	0,4	-0,1	25	8 A1A	2 2,9	1,7	0,6	2,1	2,5 4,2	2 2,2	3,0	2,7	-0,2 3	3,6	1,9 1	,8 1	5 1,5	2,6	3,2	2,8	1,7	2,9	-0,7 -	0,2 0,8	2,83	-2,6 -1,0	3,6
RADAR		Gigt	DOC	MERJACK		82	2475	256	64	820	-0,2	0,2	27 3	80 A1A	2 2,9	2,2	1,1	2,1	1,7 3,5	5 2,2	2,0	1,4	0,1	1,0	0,2 1	,8 2	4 1,7	3,4	3,1	2,6	2,1	3,1	1,3	1,4 0,6	2,93	-0,6 1,3	3,1
ARTIST		Gigt	CRUSH	MCCUTCHEN	640	97	1990	-226	-82	-664	0,2	0,3	-21 -	12 A1A	2 2,8	3 1,5	1,3	2,3	2,1 3,6	3 2,3	2,8	2,0	0,4 2	2,9	0,4 1	,7 2	2 2,0	3,2	2,1	1,3	1,3	3,0	1,2 (0,9 -0,	2,67	-0,8 0,0	2,3
EXCALIBUR		Sx	KING ROYAL	SILVER	82	92	2737	604	195	555	2,3	0,8	88 4	1 A1A	2 2,6	3 1,7	1,2	1,0	1,7 2,5	5 1,3	1,5	2,1	-0,3 2	2,1),2 1	,9 1	8 1,6	2,4	3,0	3,0	0,6	1,3	0,8	0,4 -0,	5 2,99	-1,1 1,3	2,3
RADIO		Gigt	HUMBLENKIND	KINGBOY		82	2526	308	66	921	-0,1	-0,2	33 2	22 A2A	2 2,6	3 2,2	1,1	1,1	1,6 3,0	1,1	1,5	1,8	-0,1 1	1,8 (),8 1	,2 1	8 1,8	2,7	3,6	2,7	1,4	2,5	1,2	1,4 -0,	3,05	1,4 1,1	1,9
TROPIC		Sx	HOTLINE	RUBICON	12	86	2752	569	160	697	1,4	0,8	68 4	4 A1A	2 2,5	1,9	1,4	1,6	1,5 2,8	3 1,7	1,8	1,5	-0,4 1	1,6 -	0,8 2	,5 2	5 1,7	2,6	2,2	2,8	2,1	2,6	2,0	2,0 -0,	3 2,82	-0,4 2,0	1,8
SPIKE			SILVER	JACEY	1289	94	2586	431	126	1299	0,1	-0,1	53 3	8 A2A	2 2,3	3 2,0	1,0	1,5	1,4 3,6	3 1,4	1,1	1,3	1,7 1	1,1 -	1,2 2	,1 2	7 1,6	2,5	3,1	2,9	1,3	2,9	1,5	1,1 0,2	2,73	-1,3 1,8	2,6
UTAH-P	New		MIRAND-PP	DOC		81	2527	298	81	748	0,3	0,0	36 2	24 A1A	2 2,9	2,5	1,8	1,1	2,0 3,0	1,4	1,7	2,3	0,0 2	2,2	0,8 2	,2 2	4 2,3	3,3	3,6	3,5	1,7	2,7	0,8	1,2 -0,	1 2,89	0,1 1,1	2,1
LUSTER-P		Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	942	98	2811	679	196	1285	0,8	0,0	72 4	10 A2A	2 2,6	5 2,2	1,4	-0,2	1,4 1,9	9 0,4	1,0	2,7	0,4	1,6	1,4 1	,1 1	7 1,9	1,9	3,9	3,8	1,5	0,9	0,9	1,2 0,4	2,75	0,7 2,1	2,6
HALO-PP			LIMELIGHT-P	HODEDOE		79	2713	628	175	621	1,3	0,9	62 4	15 A1A	2 1,9	2,2	0,4	0,2	0,4 1,5	5 0,2	0,2	0,9	0,1 1	1,0	0,3	,0 1	0 0,9	2,9	2,8	2,1	1,3	2,8	0,7	1,1 -1,	1 2,79	-0,2 2,7	2,2
BANJO-P		Sx	BIGHIT P	HEISENBERG		82	2789	612	181	1056	0,9	0,7	68 5	52 A2A	2 1,6	1,8	1,3	1,2	0,2 0,9	9 1,3	0,7	-0,1	-1,2),3 -(0,6 1	,6 1	9 1,4	2,6	2,5	2,0	0,5	1,8	0,0 -	0,3 -0,	2,92	1,3 1,3	2,1
BANKS-PP		Sx	DRASTIC-P	ZIPIT-P		81	2560	574	134	392	1,2	0,5	50 2	26 A1A	2 0,9	1,1	0,7	0,0 -	0,7 1,3	3 -0,5	5 -0,4	0,1	1,8),3 -(0,1 0	,4 0	9 1,0	2,1	1,8	0,6	-0,4	2,7	-0,9 -	1,2 -0,	2,70	0,6 3,9	2,3
MECCA-P	New	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		80	2948	860	241	763	2,9	0,8	112 4	18 A1A	2 1,5	1,7	0,5	0,7	0,7 1,3	3 0,9	0,8	1,0	0,6	1,0 -	1,0 0	,8 1	4 0,7	1,6	2,3	2,3	1,6	1,3	0,6	1,2 0,1	2,77	0,2 3,3	2,2
ALLEGIANT-P RC	;	Gigt	MIRAND-PP	UNDENIED		81	2320	140	9	-109	0,9	-0,2	22 -	8 A2A	2 2,9	2,3	0,9	1,2	2,0 4,2	2 1,2	2,0	2,7	1,7 2	2,6),9 1	,3 2	1 1,8	3,4	3,4	3,0	1,9	3,3	1,6	1,6 -0,	1 2,72	0,2 1,3	2,8
MCDONALD-P-REI	D	Sx	RONALD RC	PAT-RED		80	2738	572	105	301	1,7	0,3	59 1	9 A1A	2 2,3	3 2,7	1,8	0,8	0,4 1,9	0,6	0,4	0,6	-0,7 1	1,1 -(0,1 2	,1 2	5 2,0	3,7	3,6	3,0	0,3	3,1	1,4	0,9 -0,	2,56	0,3 4,2	1,7
BOEING-P-RED		Sx	WEBSTER-P RC	JEDI		81	2678	702	177	748	1,3	0,7	65 4	12 A2A	2 1,1	1,3	0,1	0,0 -	0,1 0,6	0,1	0,0	0,3	0,0 -	0,2	1,8 0	,1 0	9 0,2	1,9	1,6	1,4	0,3	1,4	0,7	0,4 -0,	7 2,82	0,2 3,9	1,9
I AM-RED PP		Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP RC		79	2612	624	119	1311	-0,7	0,1	30 4	14 A2A	2 1,2	2 1,2	0,4	0,1	0,2 1,0	0,1	0,1	0,7	0,5),4	0,8	,3 0	4 0,7	1,9	1,7	1,6	-0,3	1,7	-0,3 -	0,4 0,7	2,81	0,8 5,4	1,8
DVDED DED		Cint	DUDEL C DED	CALVATORE DO	ı	70	2740	740	444	7/1	1.0	0.0	EG C	00 010	<u> </u>	7 20	12	0.4	n 4 l 4 4	1 0 4	0.2	0.7	0.7 (\ 0 <i>c</i>	1 1	0 1	1 12	100	0.6	0.7	0.0	17	12	16 0	1 0 64	0.6 5.0	0.0
RYDER-RED				SALVATORE RC		+	2719	710				-	_		_		+ -	-		-			-	_	-		-	_	+ -	-		-		-	_	-0,6 5,8	
ROMPEN-RED				SPLENDID-P RC		+	2679	573							_			-				-	-		-	-			-		-		-			-0,6 3,1	-
CROWN-RED			APPRENTICE RC		43		2548	476	118						_	_	+		_	_	_			_				_								-0,7 3,5	
REEVE-RED			SALVATORE RC		30	88	2617	462	92		_	_	_		_		+	-	_			_	_	_	_	_		_	+	-	_	_	_			1,6 2,9	
ELEVATED-RED		_	SHIMMER RC	PAT-RED		79	2713	733	174				_		_	_	+			_	_			_	_	_		1	+			_	_		_	-0,1 4,6	
PAT-RED				COLT P-RED			2554	550	141																											0,4 2,6	
RAINY-RED				APPRENTICE RC		_	2613	513	129		-	-	_				+ -	-			+ -		-	-	-		-	1	+ -	-					_	0,2 2,7	-
RAGER-RED		Sx	RELIEF P	OBSERVER	8222	+	2560	564	119		-	-	_	_			+ -	-					-		-		-	-	+ -	-	-	-	-		-	0,1 5,2	
RUBELS-RED		Gigt	ARGO	RUBICON		81	2684	697	185	776	1,3	0,6	66 4	0 A1A	2 1,9	1,7	1,0	0,0	1,2 1,3	3 0,4	0,8	1,9	0,6	1,4 2	2,0 1	,5 0	8 1,2	2,1	2,1	2,0	0,6	1,7	1,6	0,9 -0,	2,84	-1,5 4,0	2,6

BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE



				PEDI	IGREE				P	ROD	UCT	ION				COI	NFOR	MATI	ON	(CORP	s	BAS	SSIN	MEM	BRES				MAM	ELLE				FON	СТІО	NNELS
UNE	Nom	Nouveauté	Sexée	PÈRE	GРМ	Filles Prod.	CD Prod.	Lait	ТВ	ТР	MG	МР	Beta-Caséine	PPR/JPI	Net Merit	CD TYPE	ТҮРЕ	Mamelle	Mobilité	Taille	Puissance	Angularité	Incl. Bassin	Larg. Bassin	Memb. Vue Côté	Talon	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	PI. Trayons Avant	PI. Trayons Arrière	Long. Trayons	Cellules	Gestation des Filles	Longévité Naissance
	DISCOVERY		Sx	HILTON	GET LUCKY		65	1108	-0,3	0,4	37	46	A2A2	139	475	66	0,5	0,9	0,3	1,0	0,2	0,4	1,0	0,0	-0,1	0,6	0,9	1,1	1,3	-0,4	-0,1	0,9		-0,2	2,82	-1,7	2,8 2,0
111	SKYHIGH		Sx	LUCKY CARL	CADENCE		66	1253	-0,7	-0,1	35	39	A2A2	122	361	67	0,6	0,6	0,1	1,1	0,2	0,8	-1,4	-0,1	0,7	0,2	0,4	1,0	0,9	-0,3	0,1	0,5		0,5	2,82	-0,4	1,1 2,6
	PAPARAZZI			TOBY	CADENCE		65	733	-0,3	0,2	22	29	A1A2	117	386	66	0,8	0,8	0,2	1,0	0,1	0,2	2,9	0,0	-0,6	0,3	1,8	1,4	-0,1	0,1	1,3	0,3		0,7	2,85	0,4	3,5 2,2
	TANK		Sx	DOBOY	PAYSSLI		67	791	0,2	0,0	37	26	A2A2	115	422	68	0,9	1,0	0,3	1,9	0,1	1,5	0,5	0,3	-0,7	0,8	0,8	0,8	1,0	0,7	0,6	0,8		-0,9	2,87	-0,4	3,2 1,9
	CAN-DUE			HILTON	CARTEL		69	424	1,0	0,8	40	32	A2A2	99	311	69	0,7	0,7	0,2	1,9	0,6	0,5	-0,9	0,5	0,0	0,8	0,9	0,7	1,1	-0,7	0,3	0,6		-0,6	2,79	-1,7	0,9 1,8

							_																													
	WILCO	New		CHROME	FASTRACK		78	646	1,4	0,4	61	32	A2A2	120	523	80	1,4	16,1	2,4	0,0	1,8	0,1	1,0	0,2	0,3	2,6	2,0	1,3	0,2	2,5	1,9	1,0	0,5	2,9 0	0,2 1,9	
	R2D2		Sx	RESPECT	DAYBREAK		77	483	0,9	0,3	43	24	A1A2	115	519	80	1,5	12,9	0,8	-0,8	1,8	-0,3	-0,1	-0,5	0,6	1,7	2,1	0,9	0,7	1,6	0,2	0,5	-0,7	2,8 -1	1,0 3,8	
	FRINGE		Sx	MIAMI	MACKENZIE		77	418	0,7	0,7	35	30	A2A2	113	501	78	1,2	11,2	0,1	0,7	0,8	-0,8	1,3	0,1	0,9	2,4	1,7	0,4	0,5	1,6	-0,2	-0,3	0,8	2,9 1	1,1 4,0	
	CASTRO			CRAZE	MACKENZIE		78	429	0,7	0,2	35	20	A2A2	103	512	80	1,8	15,0	-1,2	-1,4	1,7	-1,5	-0,3	0,2	0,3	1,9	2,6	0,7	0,6	1,6	0,6	0,9	0,9	2,9 -	0,9 4,2	
	CALIBAN		Sx	VICEROY	LEMONHEAD		79	625	0,0	0,3	31	30	A2A2	99	436	81	0,6	5,3	1,3	0,3	-0,1	0,6	0,9	1,0	-0,1	1,6	1,2	-0,8	-0,4	1,2	-0,6	-1,1	0,8	2,9 1	1,0 4,0	
ш	VIABULL-P			CRITIC-P	HEADLINE	601	98	574	-0,4	-0,6	20	8	A1A2	92	423	97	0,9	7,3	-1,2	-0,6	1,0	0,5	-0,4	-0,2	-0,3	0,5	1,6	0,1	0,3	0,5	-0,3	0,6	-0,6	2,8 2	2,1 5,2	
S	DOORMAN		Sx	CHISEL	DAZZLER	500	98	-117	0,9	0,3	13	3	A1A2	92	386	97	0,5	3,3	-1,0	-0,5	0,0	-1,2	-0,7	-0,6	1,5	1,6	-0,6	-2,0	0,2	2,1	0,5	0,8	-0,3	2,8 2	2,6 5,8	
⋖	BOSA		Sx	CHROME	DREW		77	-231	3,0	1,3	52	18	A2A2	90	402	80	1,9	21,3	1,3	0,7	0,7	-0,8	1,6	-0,8	1,2	4,4	1,9	0,7	0,7	3,6	1,9	1,2	0,3	2,9 -	1,2 2,5	
S	JX MARINE		Gigt	CRAZE	HALT		77	330	1,1	0,4	40	21	A2A2	89	491	80	1,3	13,0	1,3	-0,6	1,8	-1,4	0,6	0,2	1,4	1,9	1,5	0,5	0,9	2,4	0,8	1,7	1,6	2,9 -	1,0 4,1	
	DALTON-P		Gigt	LISTOWEL-P	CHISEL		82	575	0,1	0,5	31	32	A2A2	87	422	83	0,4	-2,9	1,4	1,1	0,8	-0,8	1,6	0,0	1,0	0,6	-0,8	-0,1	-0,1	-0,2	0,6	0,0	-1,0	2,9 0	0,2 3,7	
5	CHROME		Sx	CRITIC-P	CELEBRITY	11790	99	491	0,4	-0,1	32	16	A2A2	83	355	99	2,1	15,6	1,0	-0,7	2,0	-0,2	0,3	0,8	-0,2	1,9	1,8	2,1	2,1	1,4	2,6	2,5	0,1	2,8 0	0,2 2,4	
	VACUUM-PP		Gigt	DALTON-P	VIABULL-P		75	-15	0,8	0,7	16	15	A2A2	56	265	78	0,9	8,5	0,7	0,9	0,2	-0,3	1,2	-1,3	1,0	1,8	0,7	0,0	0,4	1,8	0,2	0,7	-1,0	2,9 0	0,5 3,1	
	LEMONHEAD		Sx	SAMSON	RENEGADE	11032	99	-330	1,6	0,7	17	3	A2A2	32	145	99	1,1	7,6	3,1	0,1	0,2	0,7	1,4	0,3	0,8	1,7	0,8	0,3	0,4	2,5	1,6	0,7	1,0	2,8 (0,5 1,4	
	BARRICADE		Gigt	HECTOR	SPARKY	962	99	-839	2,6	1,6	13	2	A1A2	32	61	98	-0,4	-2,6	1,0	-0,3	-0,8	1,0	0,2	-0,6	0,7	0,4	-0,4	-1,8	-1,2	0,5	-0,5	-1,6	0,3	2,8 1	1,1 -0,4	
	ROCKWELL		Gigt	CHROME	LEGAL		79	-460	1,7	0,6	14	-4	A2A2	27	97	81	1,3	14,3	1,6	0,0	1,0	-1,1	0,9	-0,8	1,0	2,5	1,0	0,7	1,1	2,6	1,9	2,0	0,4	2,9 0	0,3 0,5	
	DISCO			CHISEL	DAZZLER	7259	99	-406	0,2	0,1	-16	-13	A1A2	-7	32	99	1,3	11,9	2,0	-0,1	0,7	-2,0	0,8	0,0	1,3	2,9	0,5	-1,0	0,9	3,5	1,4	1,3	-0,6	3,0 -1	1,1 3,5	

Nom	Sexée	PÈRE	GPM	Filles	cD	Index Production Lait	4 HB	MG	MP	Beta-Caséine	IMI	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	PI. Trayons Avant	PI. Trayons Arrière	Forme des trayons	Long. Trayons	Vitesse de Traite Tempérament	Santé Mamelle	Résist. mammites	Cellules	Fertilité Taux do non retou	Interval Vel-1ère IA	Facilité naissance	Mortinatalité	Taille du veau Durée de	Gestation Résist. autres	parnologies
ALME-Red Geno	Gigt	RANHEIM	BIRKELUND		75 1	26 117	113 10)3 125	5 121	A1/A2	38	122 1	12 83	122	100	95	92	112	106 114	117	127	123	102 1	11 117	7 93	90	101	102	108 101	1 124	115	124 1	03 10	7 108	3 95	99	82 108	8 113	3
ONSTAD-Red*P		REITAN 2	VELSVIK	2612	99 1	35 115	125 12	23 133	3 130	A1/A2	35	114 9	99	135	124	92	121	100	95 115	109	121	117	115 1	10 10	7 108	78	123	104	111 106	84	89	85 1 ⁻	18 11	6 116	98	113	91 117	7 106	3
ALM-Red	Gigt	SKJELVAN	ASMO TOSIKKO	1659	99 1	27 123	106 9	7 127	7 125	A2/A2	35	114 1	23 11	8 103	99	82	90	112	122 99	116	120	109	66	96 12	1 100	101	113	90	87 118	3 107	99	110 1	08 10	0 105	5 103	118 1	00 100	0 101	ı
FOSSESHOLM-Red*P	lew Gigt	SKREIEN-PP	SKRETTING		64 1	23 118	104 10)5 118	3 122	A1/A2	33	115 1	11 10	1 117	94	96	113	106	110 112	106	124	122 1	100 1	01 113	3 110	86	89	102	93 102	2 117	106	119 9	9 10	1 94	93	104	85 125	5 114	ļ.
STORFLOR-Red	Gigt	ONSTAD-P	GOPOLLEN		84 1	28 114	118 11	5 127	7 123	A2/A2	32	111 9	96 99	131	122	104	103	97	97 112	104	108	109 1	106 1	09 11	91	95	88	101	106 115	5 110	116	106 1	09 10	9 110) 112	119 1	08 126	6 109	}
STEINDAL-Red*P	9	SODSTAD	DAHLE		81 1	21 115	110 9	9 120	116	A1/A2	31	116 1	02 91	108	96	87	97	100	103 96	107	115	107 1	103 1	14 118	3 104	90	84	82	107 103	3 117	110	118 1	08 10	5 105	5 103	109 1	03 106	6 98	
TRONDSTU-Red	Gigt	SODSTAD	VIK		79 1	21 114	111 10)2 119	115	A2/A2	31	116 1	08 89	104	96	100	76	104	108 104	109	110	112	109	99 110	122	99	91	87	111 127	7 115	102	118 1	11 10	9 105	5 108	120 1	14 128	8 83	
HUSTAD-Red		REITAN 2	VELSVIK	2345	99 1	14 102	117 11	2 113	3 108	A2/A2	30	118 1	14 90	104	106	112	95	114	106 102	109	118	125	104 1	18 98	103	89	109	123	93 110	112	113	110 1:	21 11	6 123	3 105	124 1	06 116	δ 11 9	}
SLETTEBO-Red*P	Gigt	SITJE	HORPESTAD		76 1	20 104	123 11	7 118	3 112	A2/A2	30	114 1	14 11	5 97	94	98	91	113	108 90	117	109	114	87 1	05 117	7 111	78	103	100	99 109	9 113	110	112 1	01 11	1 91	98	97 1	07 129	9 91	
ALAND-Red*PP		AGHOLT	VAMMAN		65 1	19 104	121 11	5 116	3 110	A2/A2	26	112 1	11 92	112	112	94	108	111	106 94	102	106	106	94 1	06 117	7 88	102	106	107	103 99	101	102	100 1	10 11	6 93	115	112 1	09 111	1 101	1
BALLANGEN-Red	9	ALM	LOMHEIM		71 1	21 109	119 10)8 121	1 116	A2/A2	25	112 1	03 11	7 102	99	89	95	99	105 84	108	104	103	85 1	16 108	3 100	104	97	97	106 108	3 105	107	103 1	03 10	0 105	5 98	118	89 101	1 105	5
HOOEN-Red	9	K LENS	5603 LIEN	9464	99 1	07 100	113 10	109	101	A1/A2	17	124 1	21 95	102	97	110	96	119	113 95	113	116	117 1	107 1	10 10	7 121	98	93	101	114 106	6 102	103	101 8	38 8	3 97	105	107 1	12 109	9 81	

