



BOVEC

GÉNÉTIQUE LAITIÈRE

DÉCEMBRE 2022

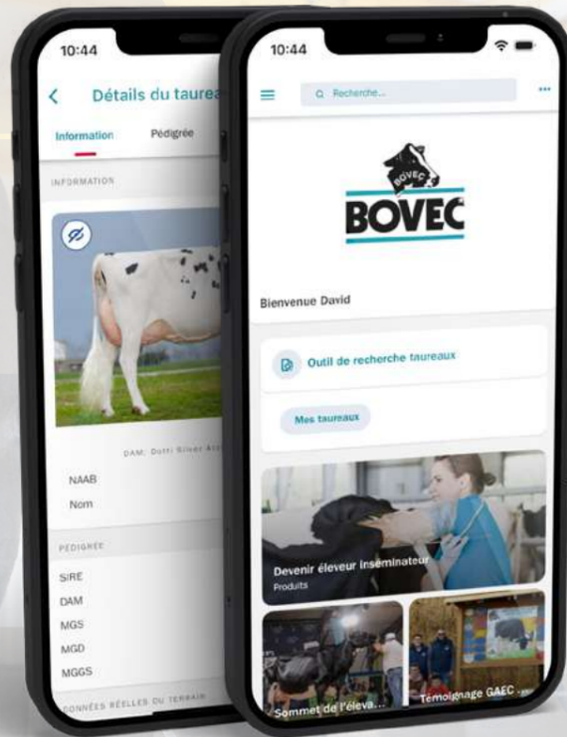


Crédits photo : Guillaume Moy

Votre partenaire dans le succès depuis 1971

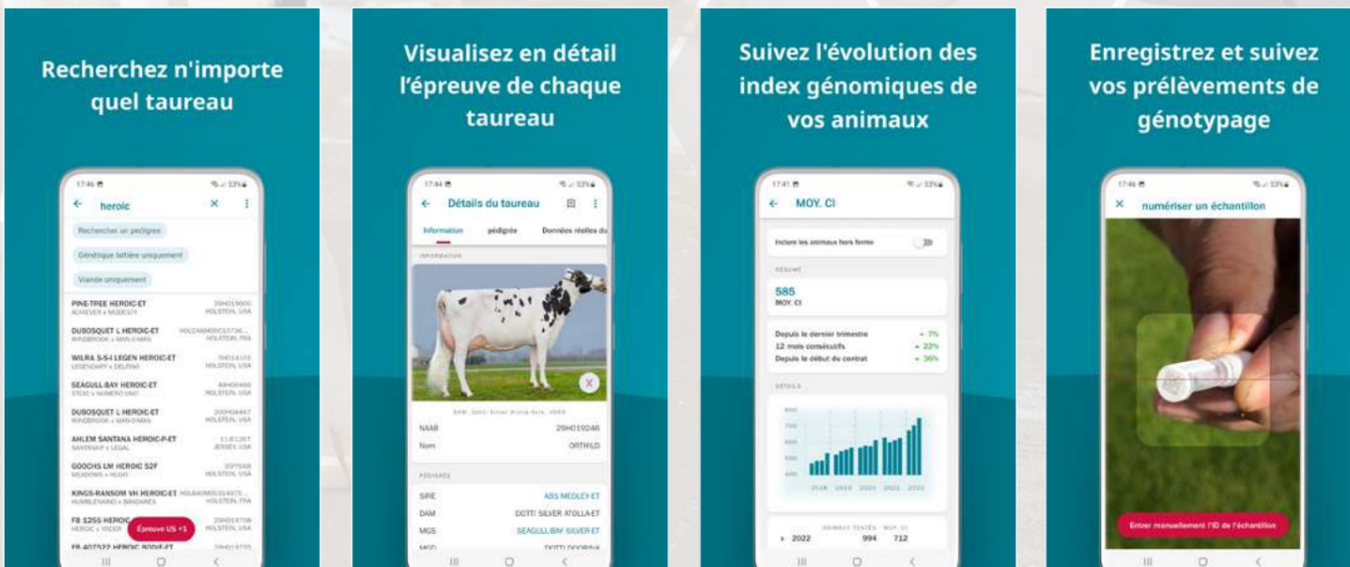


Nouvelle application **BOVEC**



- ▶ Actualités
- ▶ Recherche taureaux
- ▶ Génotypage pour son troupeau

Le progrès génétique à portée de main



TÉLÉCHARGEZ-LA AUJOURD'HUI



Catalogue **BOVEC** Décembre 2022

<i>Holstein</i>	61 Génomiques	36 Avec Descendance	88 Sexés
<i>TPI - NM\$ - Longévité</i>	67 > 2700 TPI	51 > 700 NM\$	64 > 3.0 Longévité
<i>Production</i>	39 > 1000 Lait	52 > 1.0 TB	49 > 0.5 TP
<i>Type</i>	36 > 2.0 Type	30 > 2.0 Mamelle	36 > 1.5 Talon
<i>Gènes d'intérêt</i>	45 A2A2	12 Sans corne	16 RC & Red

Faire de la **LONGEVITÉ**
le **FUTUR** de votre troupeau

Une vie productive élevée

Une morphologie équilibrée

Une forte résistance aux maladies

Une génétique fiable et durable

Avec les Désignations Elite NM\$, Durabilité, Pro Santé Mamelle, vous garantissez pour votre troupeau le maximum de progrès génétique en matière de Longévité !

TOP 20 TAUREAUX GÉNOMIQUES

TOP 20 TAUREAUX AVEC DESCENDANCES

LAIT		TP		TB		MP		NMS	
PLOVER	+2035	PERCY	+1,4	PERCY	+3,6	ZZ TOP	+67	New SAMWISE	+1028
ZZ TOP	+1748	CHALET	+1,1	ROZLINE	+3,0	PARSLY	+62	AUGUST	+1019
HYPNOTIC	+1652	HANANS	+1,0	New SAMWISE	+2,9	HYPNOTIC	+62	New EMPOWER	+989
ROCKYTOP	+1645	HOBBY	+1,0	DOBBINS	+2,8	PYLER	+61	HYPNOTIC	+978
ROMPEN-RED	+1542	New SAMWISE	+0,9	FANECA	+2,8	LOVER	+61	New HIGH OOHM	+933
PARSLY	+1485	New PAZZLE	+0,9	MECCA-P	+2,7	LEVEL	+58	New GREAT	+927
CHARLESTON	+1425	PRADA	+0,9	New BLAKELY	+2,7	ROCKYTOP	+57	HOBBY	+922
PYLER	+1392	DOBBINS	+0,8	New HIGH OOHM	+2,6	PARFECT	+56	New DIPLOMAT	+905
AMEN-PP	+1386	MECCA-P	+0,8	New PAZZLE	+2,4	MECCA-P	+54	PYLER	+903
New DIPLOMAT	+1368	New BLAKELY	+0,8	New GREAT	+2,4	New EMPOWER	+54	HARRISENNA	+892
New EMPOWER	+1322	New HIGH OOHM	+0,8	HANANS	+2,3	New HIGH OOHM	+53	MECCA-P	+890
IAM-RED-PP	+1269	New GREAT	+0,8	CHALET	+2,1	REMEDY	+53	BARBER	+869
AUGUST	+1157	PARFECT	+0,8	AWESTRUCK	+2,1	CHARLESTON	+53	New BLAKELY	+866
BORAZ*RC	+1123	ISON-P	+0,8	HOBBY	+2,0	HOBBY	+52	ROZLINE	+849
New CELEBRATE	+1110	LEVEL	+0,8	PRADA	+2,0	AUGUST	+52	PLOVER	+842
LEVEL	+1104	ROZLINE	+0,7	HARRISENNA	+1,8	BORAZ*RC	+52	New PAZZLE	+838
HEART	+1085	HARRISENNA	+0,7	BARBER	+1,8	New DIPLOMAT	+52	PARFECT	+835
PARFECT	+1068	HARRY	+0,7	PARFECT	+1,7	AMEN-PP	+52	PARSLY	+834
REMEDY	+1032	REMEDY	+0,7	HARRY	+1,7	CHALET	+51	ZZ TOP	+833
CAPTIVATING	+1018	TALON	+0,7	AUGUST	+1,7	HARRISENNA	+51	BORAZ*RC	+802

LAIT		TP		TB		MP		NMS	
LIONEL	+3565	CAPITAL	+1,2	UTAH	+2,8	LIONEL	+99	LIONEL	+1257
SHIMMER*RC	+1951	MOJO	+0,9	ORTHILD	+2,5	OXFORD	+68	TAOS	+848
MENTOR	+1874	RENEGADE	+0,9	EXCALIBUR	+2,5	MENTOR	+63	MENTOR	+805
New DURAN	+1739	ORTHILD	+0,8	RENEGADE	+1,8	New DURAN	+61	MILLINGTON	+793
OXFORD	+1695	EXCALIBUR	+0,8	MILLINGTON	+1,8	TAOS	+57	RENEGADE	+783
DOC	+1581	TAOS	+0,7	TOTEM	+1,7	RENEGADE	+55	MOJO	+761
LUSTER-P	+1558	BANJO-P	+0,7	TROPIC	+1,4	MOJO	+55	OXFORD	+750
PROFOUND	+1525	CROWN-RED	+0,7	CROWN-RED	+1,3	PROFOUND	+54	PROFOUND	+749
DAVANTE	+1399	PYLER	+0,7	RUBELS RED	+1,2	DOC	+53	BASIC	+734
RONDO	+1326	REEVE-RED	+0,6	COPYCAT	+1,2	BANJO-P	+49	REVELATION	+730
BASIC	+1312	OXFORD	+0,5	MOJO	+1,1	SHIMMER*RC	+49	LUSTER-P	+727
KOKOMO	+1307	RUBELS RED	+0,5	BANJO-P	+1,1	RONDO	+47	RUBELS RED	+722
TAOS	+1218	UTAH	+0,4	DOCTOR	+1,1	COPYCAT	+46	SHIMMER*RC	+721
COPYCAT	+1191	TOTEM	+0,4	REEVE-RED	+1,0	LUSTER-P	+46	UTAH	+714
MILLINGTON	+1150	COPYCAT	+0,3	TAOS	+0,8	MILLINGTON	+45	ORTHILD	+682
DOCTOR	+1131	MILLINGTON	+0,3	CAPITAL	+0,7	RUBELS RED	+45	TOTEM	+678
RADIO	+1106	RONALD*RC	+0,3	LIONEL	+0,6	DAVANTE	+44	COPYCAT	+654
HONDA	+1059	MENTOR	+0,2	RAGER-RED	+0,5	CAPITAL	+42	New DURAN	+636
REVELATION	+1019	New DURAN	+0,2	LUSTER-P	+0,5	ORTHILD	+41	DOC	+631
RUBELS RED	+972	PROFOUND	+0,2	OXFORD	+0,4	HONDA	+40	KOKOMO	+627

TYPE		MAMELLE		MEMBRES		FORCE LAITIÈRE		TPI	
FITTERS CHOICE	+4,2	FITTERS CHOICE	+3,4	FITTERS CHOICE	+2,5	HANANS	+2,6	New EMPOWER	+3046
HANANS	+3,8	HARDY	+3,0	HANANS	+2,4	HANANS	+2,5	New SAMWISE	+3032
New HANX-P	+3,5	HANANS	+2,9	HARDY	+1,9	New HANX-P	+2,4	AUGUST	+3028
THE ALPS	+3,4	New PAZZLE	+2,9	THE ALPS	+1,9	THUNDER STRUCK	+2,4	New PAZZLE	+3019
THUNDER STRUCK	+3,3	New HANX-P	+2,9	PARFECT	+1,9	HANLEY	+2,2	PARFECT	+3017
HARDY	+3,1	THE ALPS	+2,9	New EMPOWER	+1,8	THE ALPS	+2,0	HYPNOTIC	+3012
New PAZZLE	+3,1	MCDONALD-P-RED	+2,8	New PAZZLE	+1,7	HULLABALOO	+2,0	New BLAKELY	+2992
HANLEY	+3,0	HULLABALOO	+2,6	UTAH-P	+1,7	BORAZ*RC	+1,9	New HIGH OOHM	+2976
HULLABALOO	+2,9	UTAH-P	+2,6	RIMROCK*RC	+1,7	ROLEX	+1,9	MECCA-P	+2971
UTAH-P	+2,9	HANLEY	+2,4	HANLEY	+1,6	PARFECT	+1,7	ORTHILD	+2955
New BLAKELY	+2,9	TALON	+2,4	MCDONALD-P-RED	+1,5	New PAZZLE	+1,7	New GREAT	+2947
ROLEX	+2,8	PARFECT	+2,4	ELEVATED-RED	+1,5	LEVEL	+1,7	PYLER	+2944
RADAR	+2,8	New BLAKELY	+2,4	New HANX-P	+1,5	New BLAKELY	+1,7	BARBER	+2941
LEVEL	+2,5	ROLEX	+2,4	RYDER-RED	+1,4	RADAR	+1,7	ROCKYTOP	+2926
PARFECT	+2,5	ROMPEN-RED	+2,4	DMAC	+1,4	HARDY	+1,6	ROZLINE	+2925
ROMPEN-RED	+2,3	THUNDER STRUCK	+2,3	REMEDY	+1,3	UTAH-P	+1,6	PRADA	+2923
HAZE-RED-P	+2,3	IMPROBABLE	+2,3	ROMPEN-RED	+1,2	RAINY-RED	+1,6	HARRISENNA	+2914
MCDONALD-P-RED	+2,3	REMEDY	+2,3	TALON	+1,2	PYLER	+1,6	REMEDY	+2911
REMEDY	+2,2	CHARLESTON	+2,2	PRADA	+1,1	CAPTIVATING	+1,5	HARRY	+2910
HYPNOTIC	+2,2	HYPNOTIC	+2,2	RADAR	+1,1	PARSLY	+1,4	ZZ TOP	+2905

TYPE		MAMELLE		MEMBRES		FORCE LAITIÈRE		TPI	
DOC	+3,2	RADIO	+2,4	SHIMMER*RC	+2,0	DOC	+2,6	LIONEL	+3132
DENVER	+2,8	LUSTER-P	+2,3	DOC	+2,0	DENVER	+2,3	RENEGADE	+2945
LUSTER-P	+2,8	DOC	+2,2	EXCALIBUR	+1,9	EXCALIBUR	+2,0	TAOS	+2930
RADIO	+2,8	BASIC	+2,0	TROPIC	+1,8	LUSTER-P	+1,8	LUSTER-P	+2849
EXCALIBUR	+2,7	MONSTER	+2,0	RENEGADE	+1,8	RADIO	+1,7	MOJO	+2838
TROPIC	+2,5	SHIMMER*RC	+1,9	LUSTER-P	+1,6	ORTHILD	+1,7	ORTHILD	+2818
ORTHILD	+2,5	RONALD*RC	+1,9	ORTHILD	+1,5	LIONEL	+1,4	DOC	+2792
HARVEST	+2,1	TROPIC	+1,9	CROWN-RED	+1,4	OXFORD	+1,3	MENTOR	+2792
SHIMMER*RC	+2,1	TOTEM	+1,9	RONALD*RC	+1,4	RAGER-RED	+1,3	BANJO-P	+2768
CROWN-RED	+2,0	ORTHILD	+1,8	RAGER-RED	+1,3	New DURAN	+1,3	MILLINGTON	+2760
RUBELS RED	+1,9	HONDA	+1,8	RADIO	+1,2	CROWN-RED	+1,2	SHIMMER*RC	+2759
RENEGADE	+1,9	CAPITAL	+1,8	HARVEST	+1,0	RUBELS RED	+1,2	PROFOUND	+2754
TOTEM	+1,9	New DURAN	+1,7	MONSTER	+1,0	DAVANTE	+1,1	TOTEM	+2751
New DURAN	+1,8	HARVEST	+1,7	KOKOMO	+0,9	MILLINGTON	+1,1	OXFORD	+2740
KOKOMO	+1,7	RENEGADE	+1,7	RUBELS RED	+0,9	HARVEST	+1,1	COPYCAT	+2725
DAVANTE	+1,6	BANJO-P	+1,7	BANJO-P	+0,8	TOTEM	+1,0	RUBELS RED	+2723
RAGER-RED	+1,6	DENVER	+1,7	RONDO	+0,8	TROPIC	+1,0	UTAH	+2723
RONALD*RC	+1,6	RONDO	+1,7	TOTEM	+0,8	SHIMMER*RC	+0,9	New DURAN	+2722
BASIC	+1,5	HARRY	+1,6	BASIC	+0,7	MOJO	+0,8	BASIC	+2697
COPYCAT	+1,5	RUBELS RED	+1,6	MOJO	+0,7	UTAH	+0,7	DAVANTE	+2689

CELLULES		LONGÉVITÉ		FERTILITÉ		FACILITÉ DE NAISSANCE		EFFICACITÉ ALIMENTAIRE	
BARBER	+2,48	New EMPOWER	+7,0	BARBER	+2,3	LEVEL	+1,5	New HIGH OOHM	+274
MCDONALD-P-RED	+2,55	HOBBY	+6,1	ISON-P	+2,0	ELEVATED-RED	+1,5	New SAMWISE	+269
AMEN-PP	+2,58	ISON-P	+5,9	AUGUST	+2,0	HARRISENNA	+1,5	MECCA-P	+255
RYDER-RED	+2,60	BARBER	+5,7	New EMPOWER	+1,8	New GREAT	+1,6	AUGUST	+255
New BLAKELY	+2,61	New BLAKELY	+5,7	PRADA	+1,7	ROMPEN-RED	+1,6	New GREAT	+247
BANKS-PP	+2,62	HYPNOTIC	+5,7	HEART	+1,3	MCDONALD-P-RED	+1,7	ZZ TOP	+242
HEART	+2,64	RYDER-RED	+5,6	DMAC	+1,3	TITO	+1,8	HYPNOTIC	+240
HARRY	+2,65	RIMROCK*RC	+5,5	IMPROBABLE	+1,2	PYLER	+1,8	PLOVER	+239
HOBBY	+2,66	PYLER	+5,4	CHARLESTON	+1,2	BOEING-P-RED	+1,8	HARRISENNA	+238
RIMROCK*RC	+2,66	New SAMWISE	+5,4	TALON	+1,1	IAM-RED-PP	+1,9	New DIPLOMAT	+238
New EMPOWER	+2,67	AUGUST	+5,3	CAPTIVATING	+1,1	New DIPLOMAT	+1,9	ROZLINE	+233
PYLER	+2,68	IAM-RED-PP	+5,2	HYPNOTIC	+1,0	RAINY-RED	+1,9	FANECA	+228
ROZLINE	+2,68	New DIPLOMAT	+5,1	ROCKYTOP	+1,0	CHALET	+1,9	PYLER	+227
PERCY	+2,68	PARSLY	+4,9	New BLAKELY	+0,9	TALON	+2,0	REMEDY	+224
DOBBINS	+2,68	MCDONALD-P-RED	+4,7	BORAZ*RC	+0,9	HYPNOTIC	+2,0	CHALET	+223
HAZE-RED-P	+2,70	AMEN-PP	+4,7	HULLABALOO	+0,9	BANKS-PP	+2,0	New EMPOWER	+222
HULLABALOO	+2,70	ELEVATED-RED	+4,7	ZZ TOP	+0,9	BORAZ*RC	+2,1	PARFECT	+221
HYPNOTIC	+2,72	BORAZ*RC	+4,7	New CELEBRATE	+0,9	HOBBY	+2,1	PARSLY	+216
New HANX-P	+2,73	HARRISENNA	+4,6	HOBBY	+0,8	MECCA-P	+2,1	HOBBY	+215
MECCA-P	+2,74	New PAZZLE	+4,6	TITO	+0,8	THE ALPS	+2,1	DOBBINS	+213

CELLULES		LONGÉVITÉ		FERTILITÉ		FACILITÉ DE NAISSANCE		EFFICACITÉ ALIMENTAIRE	
PROFOUND	+2,54	RONALD*RC	+6,4	TAOS	+2,3	RONDO	+1,4	LIONEL	+428
BASIC	+2,60	SHIMMER*RC	+5,9	BANJO-P	+1,9	SHIMMER*RC	+1,5	MILLINGTON	+255
REVELATION	+2,60	TAOS	+5,8	RADIO	+1,8	RONALD*RC	+1,6	OXFORD	+237
MOJO	+2,65	REVELATION	+5,5	REEVE-RED	+1,5	PROFOUND	+1,7	UTAH	+220
MENTOR	+2,67	BASIC	+5,4	MOJO	+1,3	HONDA	+1,8	RENEGADE	+215
TOTEM	+2,67	PROFOUND	+5,3	RENEGADE	+1,3	REVELATION	+1,9	LUSTER-P	+212
RONALD*RC	+2,68	MOJO	+5,3	KOKOMO	+1,2	OXFORD	+1,9	MENTOR	+204
COPYCAT	+2,70	MENTOR	+4,9	DAVANTE	+1,2	RADIO	+2,0	New DURAN	+201
MILLINGTON	+2,71	RAGER-RED	+4,9	RONALD*RC	+1,0	BASIC	+2,0	EXCALIBUR	+199
UTAH	+2,72	KOKOMO	+4,3	CAPITAL	+1,0	TROPIC	+2,0	RUBELS RED	+198
KOKOMO	+2,72	HARVEST	+4,2	RONDO	+1,0	BANJO-P	+2,1	TAOS	+189
CROWN-RED	+2,72	DOC	+3,9	MENTOR	+0,9	MOJO	+2,1	TOTEM	+188
DAVANTE	+2,73	RUBELS RED	+3,8	HARVEST	+0,9	DAVANTE	+2,1	COPYCAT	+186
New DURAN	+2,74	REEVE-RED	+3,5	DOCTOR	+0,7	LIONEL	+2,1	ORTHILD	+186
LUSTER-P	+2,75	CROWN-RED	+3,4	REVELATION	+0,3	KOKOMO	+2,2	BANJO-P	+178
SHIMMER*RC	+2,75	LIONEL	+3,4	TOTEM	+0,3	CAPITAL	+2,2	DOC	+175
RUBELS RED	+2,75	ORTHILD	+3,4	BASIC	0,0	DOCTOR	+2,2	PROFOUND	+173
REEVE-RED	+2,75	RENEGADE	+3,4	MONSTER	0,0	MONSTER	+2,2	MOJO	+173
TAOS	+2,78	CAPITAL	+3,1	New DURAN	0,0	New DURAN	+2,2	DOCTOR	+171
DENVER	+2,80	TOTEM	+3,0	LUSTER-P	-0,2	REEVE-RED	+2,3	BASIC	+162

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
LIONEL		Sx	FRAZZLED	MONTROSS	3707	99	3132	1257	428	3565	0,6	-0,4	155	99	A2A2	0,6	0,8	-0,6	-0,5	1,4	0,3	0,4	0,5	2,4	-0,6	1,3	0,6	-0,6	-1,1	-0,4	0,1	1,8	3,2	-0,1	-1,3	-0,1	0,2	0,1	2,83	-2,6	3,4	2,1
COPYCAT		Sx	JEDI	JACEY	2937	99	2725	654	186	1191	1,2	0,3	81	46	A1A1	1,5	1,5	0,2	1,5	0,6	1,3	1,6	1,1	0,3	-0,4	0,4	-1,7	0,6	1,1	0,5	1,8	1,6	1,8	2,2	1,8	0,7	1,5	-0,4	2,70	-0,3	3,0	2,1
TROPIC		Sx	HOTLINE	RUBICON	1208	99	2569	321	97	284	1,4	0,7	51	30	A1A2	2,5	1,9	1,8	2,2	1,0	3,1	1,9	1,6	0,7	-1,0	2,2	-1,3	3,5	2,7	2,0	2,8	2,1	2,9	2,3	2,6	2,0	2,1	-0,9	2,87	-0,6	0,2	2,0
RONALD*RC		Sx	SALVATORE RC	SILVER	1600	97	2613	598	86	616	-0,1	0,3	21	28	A1A1	1,6	1,9	1,4	-0,4	-0,2	1,5	-0,5	-0,2	0,7	0,6	-0,1	-1,6	1,7	2,4	1,6	2,8	3,1	1,1	-0,2	2,9	1,4	0,4	-1,1	2,68	1,0	6,4	1,6
TOTEM		Sx	MILLINGTON	JACEY	375	94	2751	678	188	679	1,7	0,4	75	34	A1A2	1,9	1,9	0,8	-0,1	1,0	1,5	0,3	0,6	2,0	0,3	1,4	-0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	2,2	3,1	1,9	1,8	2,0	2,0	-0,7	2,67	0,3	3,0	2,8
SHIMMER*RC		Gigt	SALVATORE RC	RUBICON	992	95	2759	721	154	1951	-1,2	-0,4	40	49	A1A2	2,1	1,9	2,0	0,2	0,9	1,4	0,6	0,7	1,4	-1,3	0,3	0,1	2,6	1,4	2,1	2,4	2,4	2,7	1,0	1,6	1,4	1,3	-0,5	2,75	-0,5	5,9	1,5
MILLINGTON		Sx	MILES	SHAMROCK	8360	99	2760	793	255	1150	1,8	0,3	96	45	A1A2	1,0	1,0	0,4	-0,6	1,1	0,4	0,3	0,9	2,3	-0,1	0,8	-0,7	0,7	0,0	0,4	-0,1	1,5	2,9	1,0	-0,3	1,2	1,4	0,6	2,71	-0,6	2,3	2,4
DURAN	New	Sx	HOUSE	JEDI	371	91	2722	636	201	1739	-0,2	0,2	60	61	A2A2	1,8	1,7	0,3	-0,2	1,3	1,0	0,5	0,8	2,1	0,6	0,8	-1,9	0,5	0,8	0,6	1,3	2,5	3,4	1,6	0,3	0,7	1,2	-0,2	2,74	-0,1	2,2	2,2
HARVEST		Gigt	MONTEREY	NUMERO UNO	1185	98	2600	518	107	844	0,2	0,2	39	31	A1A2	2,1	1,7	1,0	0,4	1,1	2,0	0,5	0,9	1,8	-0,5	1,9	0,1	1,1	0,9	1,5	1,8	2,6	2,5	1,7	1,9	0,3	0,5	-0,6	2,92	0,9	4,2	2,3
ORTHILD		Gigt	MEDLEY	SILVER	170	89	2818	682	186	542	2,5	0,8	92	41	A1A2	2,5	1,8	1,5	1,6	1,7	2,2	1,9	1,9	1,5	0,1	1,5	-0,8	2,4	2,1	1,7	2,7	2,6	2,7	0,8	1,6	1,2	0,8	-0,1	2,83	-1,4	3,4	2,4
OXFORD		Gigt	BOURBON	SILVER	702	98	2740	750	237	1695	0,4	0,5	76	68	A1A2	0,7	1,0	0,2	0,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,6	0,8	-0,2	1,2	0,5	0,6	0,4	0,6	2,0	2,9	0,3	-0,6	1,0	0,9	-0,5	2,90	-0,9	2,2	1,9
UTAH			ACHIEVER	ALTASPRING	900	98	2723	714	220	738	2,8	0,4	109	34	A2A2	0,7	0,8	-0,1	1,0	0,7	1,1	1,2	1,1	0,6	0,7	0,5	-0,3	0,0	-0,1	0,2	0,6	1,3	1,7	0,2	0,4	0,4	0,7	-0,2	2,72	-0,3	1,8	2,5
PARFECT		Sx	RENEGADE	DELTA-LAMBDA		82	3017	835	221	1068	1,7	0,8	91	56	A2A2	2,5	2,4	1,9	1,3	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5	-0,1	2,2	-0,5	2,8	2,1	2,0	2,4	3,5	4,3	1,6	1,1	1,1	1,5	0,7	2,98	0,7	4,0	2,3
PAZZLE	New	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		80	3019	838	210	546	2,4	0,9	89	43	A2A2	3,1	2,9	1,7	1,3	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	-1,4	1,6	-1,0	2,3	2,8	1,8	3,6	4,0	4,0	1,7	2,1	1,6	1,5	0,4	2,75	0,7	4,6	2,4
HARRISENNA		Sx	MAXIMUS	REASON		82	2914	892	238	1010	1,8	0,7	91	51	A1A2	2,0	1,9	0,6	-0,2	1,2	1,6	0,4	0,8	1,9	-0,2	0,0	-0,2	0,7	1,4	0,9	2,1	3,1	3,0	1,1	0,9	1,0	1,0	1,3	2,74	-0,4	4,6	1,5
PYLER		Sx	AUSTAD	LEGACY		80	2944	903	227	1392	0,8	0,6	77	61	A2A2	2,0	1,8	0,7	0,1	1,6	1,3	0,8	1,2	2,4	1,0	1,4	0,1	0,7	1,0	0,9	2,0	2,7	3,4	0,6	0,4	1,0	0,7	0,0	2,68	0,3	5,4	1,8
REMEDY		Sx	RENEGADE	SLAMDUNK		82	2911	786	224	1032	1,6	0,7	85	53	A1A1	2,2	2,3	1,3	0,7	0,6	1,1	0,9	0,6	0,8	-0,3	0,6	0,4	1,9	1,4	1,4	3,0	2,7	2,7	0,8	2,2	0,9	0,9	0,1	2,91	0,4	3,3	2,4
BLAKELY	New	Sx	GAMEDAY	POPSTAR		79	2992	866	198	484	2,7	0,8	96	38	A2A2	2,9	2,4	0,5	1,0	1,7	2,8	1,1	1,2	2,1	1,6	2,5	0,0	0,7	1,0	1,2	3,1	3,3	3,2	1,5	2,7	1,3	1,2	-0,3	2,61	0,9	5,7	2,4
BORAZ*RC		Sx	MITCHELL	RESOLVE		81	2856	802	201	1123	1,2	0,6	78	52	A1A1	2,0	1,5	0,2	0,7	1,9	2,3	1,1	1,6	2,3	-0,2	1,8	0,2	0,3	1,3	0,8	1,9	2,4	2,3	1,3	1,4	0,8	1,0	-0,2	2,80	0,9	4,7	2,1
PARSLY		Sx	TOWN	DELTA-LAMBDA		82	2889	834	216	1485	0,6	0,5	74	62	A2A2	1,5	2,0	0,6	0,6	1,4	1,6	1,0	1,1	1,7	0,7	1,5	-1,4	0,9	1,6	0,9	1,9	3,4	3,4	1,1	0,8	0,6	1,1	-0,2	2,88	0,6	4,9	2,5
CAPTIVATING		Sx	RIVETING	HOTLINE		82	2821	734	199	1018	1,4	0,6	79	48	A2A2	1,5	1,3	0,6	0,7	1,5	2,6	1,0	1,2	1,9	1,5	1,5	0,1	1,4	1,0	1,0	1,5	2,3	2,0	1,3	1,6	1,1	1,5	-0,7	2,83	1,1	2,8	2,2
ZZ TOP		Sx	RENEGADE	ZIPIT-P		82	2905	833	242	1748	0,4	0,4	80	67	A1A2	1,4	1,5	0,8	0,3	0,7	1,6	0,5	0,4	1,2	-0,2	0,5	1,1	1,4	0,8	1,0	1,6	2,6	2,5	0,8	1,3	0,2	0,2	0,3	2,91	0,9	3,4	2,3
LEVEL		Sx	TROPIC	JEDI		82	2803	613	178	1104	0,9	0,8	68	58	A2A2	2,5	1,9	1,0	1,5	1,7	2,8	1,5	1,6	1,6	-0,8	2,1	-0,9	2,1	2,2	1,4	2,2	2,4	3,0	2,2	2,2	1,3	1,8	0,1	2,90	0,1	2,3	1,5
TALON		Sx	ALTAHOTJOB	PINNACLE		82	2812	698	180	637	1,5	0,7	67	41	A2A2	1,9	2,4	1,2	0,8	0,5	1,5	0,9	0,5	0,6	-0,3	0,4	-0,7	1,4	1,7	1,4	3,0	3,2	2,8	1,2	2,3	1,6	1,8	-0,1	2,87	1,1	3,2	2,0
HIGH OOHM	New	Sx	HIGHJUMP	GRANITE		81	2976	933	274	982	2,6	0,8	112	53	A1A2	1,6	1,9	0,9	0,0	1,1	0,7	0,5	0,8	1,8	-0,2	1,6	0,6	0,8	0,6	1,1	1,9	2,4	3,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,0	2,86	0,0	3,7	2,4
ROCKYTOP		Gigt	HILLTOP	RENEGADE		80	2926	765	210	1645	0,7	0,2	85	57	A1A1	2,1	2,1	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	1,2	-1,0	1,6	0,1	0,8	1,1	0,9	2,0	3,3	3,3	1,2	0,7	0,7	1,1	0,3	2,87	1,0	2,9	2,2
CHARLESTON		Sx	RIVETING	JEDI		83	2799	677	160	1425	-0,1	0,3	52	53	A1A2	2,0	2,2	0,3	1,2	1,3	2,0	1,3	1,0	1,1	1,9	1,7	-1,1	0,8	1,5	0,6	2,7	3,1	2,8	1,4	2,4	1,2	1,3	-1,0	2,78	1,2	3,9	2,2
HARRY		Sx	NACASH	BLOWTORCH		81	2741	705	183	736	1,7	0,7	77	43	A2A2	1,1	1,2	0,8	0,7	0,2	1,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,9	1,1	1,1	2,2	1,5	1,2	-0,1	1,7	0,6	0,1	-0,1	2,65	0,0	3,8	2,2
PLOVER		Gigt	HUGO	JOSUPER		80	2797	842	239	2035	0,1	-0,1	81	61	A2A2	1,1	1,2	0,1	0,0	0,4	1,0	0,2	0,2	1,0	-0,1	0,4	0,0	-0,2	0,5	0,4	1,1	2,1	1,9	0,4	1,0	-0,3	0,1	0,3	2,83	-0,9	3,9	2,1
CELEBRATE	New		CONWAY	RIVETING		79	2776	687	180	1110	1,0	0,5	71	50	A2A2	1,4	1,4	0,6	1,3	0,8	1,9	1,3	1,0	0,7	0,7	1,3	0,1	1,2	1,2	0,9	2,1	1,9	2,0	0,9	1,8	0,1	0,4	0,1	2,84	0,9	3,3	2,2
FANECA		Sx	LUCIA	HELIX		82	2808	761	228	789	2,8	0,4	110	37	A1A2	1,7	1,5	-0,1	0,7	1,2	1,9	0,9	1,1	1,6	0,5	1,5	1,4	0,4	0,7	0,4	1,9	1,9	1,8	1,6	1,8	2,0	1,9	-0,5	2,80	-0,7	2,4	2,5
AWESTRUCK		Sx	CASCADE	ACHIEVER		82	2870	734	194	794	2,1	0,5	92	40	A2A2	2,2	2,1	0,9	0,6	1,0	1,6	0,8	1,0	1,4	1,4	1,3	-0,2	1,0	0,6	1,3	2,3	3,0	2,8	1,8	1,6	2,1	2,2	-1,1	2,76	0,0	3,1	2,7

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	
RENEGADE		Sx	JALTAOAK	MILLINGTON	1307	99	2945	783	215	909	1,8	0,9	87	55	A1A2	1,9	1,7	1,8	1,3	0,6	1,6	1,3	0,8	0,4	-0,1	0,5	-0,1	2,9	1,7	1,8	2,2	2,3	2,7	0,9	1,8	0,6	0,6	1,2	2,92	1,3	3,4	2,8	
TAOS		Sx	RENEGADE	JEDI	13	85	2930	848	189	1218	0,8	0,7	71	57	A1A2	1,4	1,6	0,7	1,3	-0,1	1,5	1,0	0,4	-0,2	-0,1	0,6	-0,9	1,4	1,4	0,8	2,3	1,6	1,7	1,3	2,5	0,4	0,5	1,2	2,78	2,3	5,8	2,4	
KOKOMO		Gigt	BLOWTORCH	DELTA	1308	98	2682	627	138	1307	-0,1	-0,1	47	37	A1A2	1,7	1,5	0,9	0,5	0,6	1,6	0,8	0,8	0,7	-0,8	-0,8	-0,2	1,3	1,9	1,1	1,9	2,2	1,9	0,8	1,8	1,1	1,1	-1,1	2,72	1,2	4,3	2,2	
PROFOUND		Gigt	MATTERS	JEDI	212	92	2754	749	173	1525	-0,1	0,2	55	54	A1A1	1,4	1,6	0,3	0,4	0,5	1,2	0,5	0,2	0,9	-0,7	0,6	-1,2	1,3	1,2	0,4	1,7	2,0	2,2	0,7	1,8	0,4	0,6	0,1	2,54	-0,4	5,3	1,7	
MOJO		Gigt	MEDLEY	JEDI	441	95	2838	761	173	917	1,1	0,9	67	55	A2A2	1,3	0,9	0,7	1,7	0,8	1,3	1,8	1,1	0,3	-0,4	0,7	-2,1	1,4	1,6	0,9	0,9	1,1	2,1	1,1	0,7	0,3	0,3	-0,4	2,65	1,3	5,3	2,1	
RONDO		Sx	RIO	MODESTY	26	87	2632	548	138	1326	-0,3	0,2	43	47	A2A2	1,3	1,7	0,8	1,1	0,3	1,2	1,0	0,5	0,3	-0,2	0,8	-1,2	1,1	1,8	1,0	2,5	1,6	2,1	1,1	1,5	1,8	1,9	-0,3	2,94	1,0	3,0	1,4	
BASIC		Sx	FRAZZLED	ALTASPRING	4883	99	2697	734	162	1312	0,0	-0,2	49	35	A2A2	1,5	2,0	0,1	-0,5	-0,3	0,0	-0,3	-0,5	0,4	-1,2	-0,4	-0,2	-0,5	0,5	0,3	2,1	2,3	1,7	1,3	1,9	1,0	1,8	0,1	2,60	0,2	5,4	2,0	
CAPITAL		Sx	FERDINAND	STOIC	1579	98	2523	436	89	275	0,7	1,2	30	42	A2A2	1,0	1,8	-0,1	2,1	-0,7	0,2	1,9	0,8	-1,3	-0,4	-0,1	-1,7	-0,1	2,0	-0,2	3,3	2,0	1,5	-0,1	1,5	0,8	0,0	0,1	2,86	1,0	3,1	2,2	
MENTOR		Gigt	MAGNUS	SUPERSHOT	161	93	2792	805	204	1874	-0,6	0,2	55	63	A1A2	1,1	1,5	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	0,6	0,3	0,3	0,6	-0,2	-0,2	0,1	1,9	2,2	1,7	0,1	0,8	0,6	0,7	0,4	2,67	0,9	4,9	2,3	
HONDA		Gigt	LYLAS	MONTROSS	1814	98	2480	484	119	1059	-0,6	0,2	23	40	A2A2	1,2	1,8	0,4	-1,3	-0,3	0,5	-0,9	-0,6	1,2	2,6	-0,5	-0,5	-0,3	0,3	0,8	1,6	2,8	1,9	1,0	1,7	0,5	0,6	-0,9	2,87	-0,4	2,7	1,8	
REVELATION		Sx	SOLUTION	JEDI	18	87	2655	730	153	1019	0,3	0,2	48	37	A2A2	1,3	1,2	-0,4	0,1	-0,1	1,0	0,0	-0,2	0,5	-0,2	0,5	0,4	-0,7	0,5	0,0	2,1	1,0	0,8	0,6	2,0	0,9	1,0	-0,7	2,60	0,3	5,5	1,9	
DAVANTE			COPYCAT	HANG-TIME	186	92	2689	565	150	1399	0,2	0,0	59	44	A1A2	1,6	1,5	0,3	0,6	1,1	1,9	1,0	0,7	1,4	0,8	0,3	-1,6	0,4	1,3	0,8	1,9	2,1	1,6	1,7	2,1	0,5	0,9	-1,1	2,73	1,2	2,5	2,6	
MONSTER			HOTLINE	DOZER	333	90	2481	398	121	766	0,3	0,1	38	28	A1A2	1,3	2,0	1,0	0,2	0,0	0,5	0,3	0,4	0,1	-0,4	-0,4	-1,5	1,8	1,8	0,8	2,4	2,4	2,1	0,5	1,6	1,0	1,0	-0,2	2,87	0,0	0,5	2,2	
DOCTOR		Sx	HELIX	YODER	2775	99	2614	571	171	1131	1,1	-0,1	76	31	A1A1	1,3	1,4	-0,2	0,4	0,0	2,3	0,2	0,0	0,5	0,0	-0,4	-1,8	0,2	2,2	0,3	1,9	1,8	1,7	1,7	2,5	1,4	1,7	-1,0	2,91	0,7	1,9	2,2	
EMPOWER		New	PARFECT	BRASS		79	3046	989	222	1322	0,8	0,4	75	54	A2A2	2,1	2,1	1,8	-0,1	1,0	0,6	0,4	0,5	1,5	-0,6	1,1	-0,5	2,0	1,3	1,7	1,8	2,7	3,2	1,4	1,0	1,1	1,4	-0,5	2,67	1,8	7,0	2,3	
PRADA		Sx	TAOS	GRANITE		80	2923	757	182	789	2,0	0,9	88	49	A2A2	1,8	1,8	1,1	1,9	-0,4	1,7	1,3	0,5	-0,5	-0,5	1,8	-0,4	1,7	2,0	1,3	3,0	2,0	1,9	0,8	3,1	-0,3	-0,1	1,2	2,90	1,7	4,4	2,3	
HYPNOTIC		Sx	MOONSHINER	RENEGADE		79	3012	978	240	1652	0,3	0,4	73	62	A2A2	2,2	2,2	0,6	0,2	0,9	1,3	0,6	0,6	1,4	-0,9	0,9	0,8	1,0	1,1	0,8	2,6	2,7	2,5	1,3	2,2	1,3	1,5	-0,1	2,72	1,0	5,7	2,0	
RIMROCK*RC		Gigt	RUBELS RED	SALVATORE RC		81	2792	715	152	896	0,9	0,3	61	37	A1A2	2,2	1,9	1,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	-1,0	1,8	0,8	2,0	1,4	1,7	2,6	2,7	2,4	0,6	1,6	0,9	0,4	0,7	2,66	0,1	5,5	2,3	
HEART		Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2827	698	161	1085	1,0	0,5	72	48	A1A1	1,4	1,5	0,7	1,9	0,0	1,8	1,6	0,6	-0,5	0,4	0,5	-0,6	1,4	1,6	0,9	2,1	1,7	1,8	0,8	2,2	0,8	0,7	0,5	2,64	1,3	4,5	2,4	
SAMWISE		New	SENTIMENT	HEROIC		80	3032	1028	269	746	2,9	0,9	112	50	A2A2	1,5	1,6	0,9	0,5	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	0,5	0,8	-0,1	1,0	1,0	1,1	1,8	1,9	2,2	0,9	1,3	1,6	1,4	-0,1	2,71	0,4	5,4	2,4	
HOBBY		Gigt	HERITAGE	GLITZ		80	2955	922	215	773	2,0	1,0	87	52	A2A2	1,5	1,7	0,5	0,6	0,2	0,7	0,5	0,1	0,4	-0,6	1,0	-1,1	0,7	1,1	0,6	2,0	1,9	1,9	0,8	1,7	0,5	0,3	0,1	2,66	0,8	6,1	2,1	
DIPLOMAT		New	CONWAY	GAMECHANGER		79	2880	905	238	1368	1,1	0,3	85	52	A2A2	1,5	1,6	0,6	0,2	0,8	1,0	0,5	0,5	1,2	0,4	0,5	0,0	0,9	0,7	0,8	2,1	2,4	2,4	0,4	1,2	0,0	0,2	0,7	2,89	0,5	5,1	1,9	
IMPROBABLE		Sx	RENEGADE	TOOK		81	2806	686	167	799	1,1	0,7	61	46	A1A2	1,8	2,3	0,9	0,6	0,2	1,5	0,5	0,1	0,4	0,2	0,1	-0,8	1,6	1,5	1,0	2,9	3,0	2,5	1,0	2,8	0,5	0,5	0,2	2,81	1,2	4,0	2,5	
BARBER		Gigt	FANCA	RENEGADE		79	2941	869	184	747	1,8	0,5	81	38	A1A2	1,5	1,8	0,4	1,0	0,1	1,1	0,9	0,4	0,2	0,2	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	2,6	1,5	1,6	1,1	2,5	1,7	1,5	-0,5	2,48	2,3	5,7	2,2	
AUGUST		Gigt	ACURA	YODA		82	3028	1019	255	1157	1,7	0,6	95	52	A1A2	1,4	1,9	0,4	-0,1	0,6	0,6	0,2	0,3	1,1	1,2	0,7	-1,0	0,4	0,6	0,6	1,8	2,4	2,3	1,1	1,4	1,4	1,7	-0,4	2,78	2,0	5,3	2,2	
TITO		Sx	ARISTOCRAT	DYNAMO		82	2709	635	143	631	1,6	0,6	70	36	A1A1	1,5	1,6	-0,1	2,0	-0,2	1,4	1,5	0,7	-0,6	-1,1	1,6	-0,2	0,1	1,3	0,2	2,4	1,9	1,9	1,0	2,0	0,5	0,7	0,4	2,77	0,8	4,2	1,8	
ROZLINE		Sx	RENEGADE	FRAZZLED		82	2925	849	233	627	3,0	0,7	110	40	A1A2	1,8	1,7	1,1	0,7	0,5	0,8	0,9	0,6	0,6	-1,6	0,6	0,4	1,6	1,0	1,0	2,1	2,2	2,4	1,6	1,1	1,1	1,5	1,0	2,68	-0,3	4,0	2,3	
GREAT		New	Gigt	CAPTIVATING	KENOBI		79	2947	927	247	786	2,4	0,8	98	47	A1A2	1,7	1,8	0,2	0,3	0,8	1,1	0,6	0,5	1,3	0,0	1,0	0,0	0,5	0,6	0,4	2,0	2,6	2,2	1,3	1,5	0,9	1,3	-0,5	2,84	0,6	3,8	1,6
DMAC		Sx	RENEGADE	CHARLEY		82	2842	735	192	1012	1,3	0,4	78	43	A2A2	1,6	1,5	1,4	0,4	0,4	1,3	0,4	0,3	0,8	0,7	1,0	0,6	1,8	1,0	1,5	1,7	1,7	1,8	1,2	1,8	1,3	1,2	-0,3	2,76	1,3	3,2	2,3	
CHALET		Gigt	CRIMSON	HELIX		82	2750	801	223	671	2,1	1,1	86	51	A2A2	0,8	1,0	0,3	0,3	0,1	0,8	0,4	0,5	0,5	-0,8	0,2	-0,5	0,7	1,2	0,3	1,3	1,2	1,2	0,6	1,2	0,5	0,5	0,8	2,96	-0,5	3,8	1,9	
PERCY		Gigt	PRINCE	FRAZZLED		82	2837	785	191	-90	3,6	1,4	98	35	A1A2	1,4	1,6	0,2	0,8	0,6	0,9	1,1	0,9	0,6	0,2	0,2	-1,0	0,5	1,2	0,4	2,1	2,2	1,9	0,6	1,3	0,7	0,8	-0,3	2,68	0,2	4,5	2,3	
DOBBINS		Sx	LEGACY	HELIX		82	2767	774	213	481	2,8	0,8	97	38	A1A2	1,4	1,2	-0,3	0,2	0,7	1,4	0,4	0,4	1,3	1,3	1,0	-0,2	-0,1	0,4	0,0	1,2	1,9	2,0	1,5	0,9	0,8	1,2	0,7	2,68	-0,2	4,1	3,1	



	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	Attache Avant	Hauteur Arrière	Largeur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Av.	Pl. Trayons Arr.	Long. Trayons	Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
TPI	LIONEL		Sx	FRAZZLED	MONTROSS	3707	99	3132	1257	428	3565	0,6	-0,4	155	99	A2A2	0,6	0,8	-0,6	-0,5	1,4	0,3	0,4	0,5	2,4	-0,6	1,3	0,6	-0,6	-1,1	-0,4	0,1	1,8	3,2	-0,1	-1,3	-0,1	0,2	0,1	2,83	-2,6	3,4	2,1
	EMPOWER	New		PARFECT	BRASS		79	3046	989	222	1322	0,8	0,4	75	54	A2A2	2,1	2,1	1,8	-0,1	1,0	0,6	0,4	0,5	1,5	-0,6	1,1	-0,5	2,0	1,3	1,7	1,8	2,7	3,2	1,4	1,0	1,1	1,4	-0,5	2,67	1,8	7,0	2,3
	SAMWISE	New		SENTIMENT	HEROIC		80	3032	1028	269	746	2,9	0,9	112	50	A2A2	1,5	1,6	0,9	0,5	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	0,5	0,8	-0,1	1,0	1,0	1,1	1,8	1,9	2,2	0,9	1,3	1,6	1,4	-0,1	2,71	0,4	5,4	2,4
	AUGUST		Gigt	ACURA	YODA		82	3028	1019	255	1157	1,7	0,6	95	52	A1A2	1,4	1,9	0,4	-0,1	0,6	0,6	0,2	0,3	1,1	1,2	0,7	-1,0	0,4	0,6	0,6	1,8	2,4	2,3	1,1	1,4	1,4	1,7	-0,4	2,78	2,0	5,3	2,2
	PAZZLE	New	Sx	ROZLINE	DELTA-LAMBDA		80	3019	838	210	546	2,4	0,9	89	43	A2A2	3,1	2,9	1,7	1,3	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	-1,4	1,6	-1,0	2,3	2,8	1,8	3,6	4,0	4,0	1,7	2,1	1,6	1,5	0,4	2,75	0,7	4,6	2,4
NM\$	LIONEL		Sx	FRAZZLED	MONTROSS	3707	99	3132	1257	428	3565	0,6	-0,4	155	99	A2A2	0,6	0,8	-0,6	-0,5	1,4	0,3	0,4	0,5	2,4	-0,6	1,3	0,6	-0,6	-1,1	-0,4	0,1	1,8	3,2	-0,1	-1,3	-0,1	0,2	0,1	2,83	-2,6	3,4	2,1
	SAMWISE	New		SENTIMENT	HEROIC		80	3032	1028	269	746	2,9	0,9	112	50	A2A2	1,5	1,6	0,9	0,5	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	0,5	0,8	-0,1	1,0	1,0	1,1	1,8	1,9	2,2	0,9	1,3	1,6	1,4	-0,1	2,71	0,4	5,4	2,4
	AUGUST		Gigt	ACURA	YODA		82	3028	1019	255	1157	1,7	0,6	95	52	A1A2	1,4	1,9	0,4	-0,1	0,6	0,6	0,2	0,3	1,1	1,2	0,7	-1,0	0,4	0,6	0,6	1,8	2,4	2,3	1,1	1,4	1,4	1,7	-0,4	2,78	2,0	5,3	2,2
	EMPOWER	New		PARFECT	BRASS		79	3046	989	222	1322	0,8	0,4	75	54	A2A2	2,1	2,1	1,8	-0,1	1,0	0,6	0,4	0,5	1,5	-0,6	1,1	-0,5	2,0	1,3	1,7	1,8	2,7	3,2	1,4	1,0	1,1	1,4	-0,5	2,67	1,8	7,0	2,3
	HYPNOTIC		Sx	MOONSHINER	RENEGADE		79	3012	978	240	1652	0,3	0,4	73	62	A2A2	2,2	2,2	0,6	0,2	0,9	1,3	0,6	0,6	1,4	-0,9	0,9	0,8	1,0	1,1	0,8	2,6	2,7	2,5	1,3	2,2	1,3	1,5	-0,1	2,72	1,0	5,7	2,0
ISU	ISON-P	214*	Sx	PARFECT	ALTAZAREK		79	2867	769	151	700	1,3	0,8	64	44	A2A2	2,0	1,6	0,7	1,6	0,9	2,1	1,5	1,2	0,7	0,0	1,6	0,5	1,3	1,2	1,0	2,9	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,9	2,77	2,0	5,9	2,3
	HARRY	213*	Sx	NACASH	BLOWTORCH		81	2741	705	183	736	1,7	0,7	77	43	A2A2	1,1	1,2	0,8	0,7	0,2	1,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,9	1,1	1,1	2,2	1,5	1,2	-0,1	1,7	0,6	0,1	-0,1	2,65	0,0	3,8	2,2
	AUGUST	210*	Gigt	ACURA	YODA		82	3028	1019	255	1157	1,7	0,6	95	52	A1A2	1,4	1,9	0,4	-0,1	0,6	0,6	0,2	0,3	1,1	1,2	0,7	-1,0	0,4	0,6	0,6	1,8	2,4	2,3	1,1	1,4	1,4	1,7	-0,4	2,78	2,0	5,3	2,2
	PRADA	209*	Sx	TAOS	GRANITE		80	2923	757	182	789	2,0	0,9	88	49	A2A2	1,8	1,8	1,1	1,9	-0,4	1,7	1,3	0,5	-0,5	-0,5	1,8	-0,4	1,7	2,0	1,3	3,0	2,0	1,9	0,8	3,1	-0,3	-0,1	1,2	2,90	1,7	4,4	2,3
	MCDONALD-P-RED	203*	Sx	RONALD	PAT-RED		82	2715	597	105	251	1,4	0,4	49	19	A1A2	2,3	2,8	1,5	0,3	0,1	1,9	0,1	0,1	0,7	-0,5	0,8	-0,6	1,8	2,4	1,8	3,7	3,8	2,6	0,3	3,5	1,5	0,9	-0,8	2,55	0,4	4,7	1,7

*Source Idele Décembre 2022 Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel Icon Sire

Connaissez-vous le potentiel génétique de votre troupeau ?



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



HOLSTEIN - SHOW TYPE, SANS CORNE & 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
FITTERS CHOICE		Gigt	CRUSHABULL	DOC		82	2459	145	41	490	-0,2	0,3	14	23	A2A2	4,2	3,4	2,5	0,9	2,5	4,0	1,7	2,7	4,1	-0,8	3,2	1,1	2,6	2,5	3,4	4,4	4,9	4,5	2,8	3,4	2,6	3,0	0,4	2,95	-1,2	1,4	4,5
HANANS		Sx	EXCALIBUR	DOC		82	2816	575	164	266	2,3	1,0	76	36	A2A2	3,8	2,9	2,4	1,4	2,6	3,8	2,0	2,6	3,3	-1,6	2,9	0,5	3,1	3,3	3,0	3,8	4,4	4,4	2,0	2,7	2,1	2,0	-0,3	2,82	-2,0	2,0	2,6
THE ALPS		Gigt	TROPIC	DOC		81	2621	346	82	640	0,4	0,4	37	31	A2A2	3,4	2,9	1,9	1,9	2,0	3,5	1,9	2,0	2,0	-0,8	2,7	0,1	3,0	3,1	2,3	3,9	3,4	3,9	3,1	3,4	3,3	3,7	-0,9	2,90	-0,5	1,9	2,1
THUNDER STRUCK		Sx	THUNDER STORM	DELTA		82	2343	150	75	319	1,0	0,1	40	14	A1A2	3,3	2,3	0,9	1,4	2,4	3,5	1,7	2,5	2,9	-0,3	2,9	0,4	1,4	1,6	1,7	3,1	3,5	3,1	2,2	2,8	1,7	1,9	-0,5	2,93	-2,3	-0,3	4,3
DOC		Sx	KINGBOY	MACK	19479	99	2792	631	175	1581	0,2	0,1	67	53	A1A2	3,2	2,2	2,0	0,9	2,6	3,2	1,9	2,6	3,7	0,2	2,0	1,4	2,7	2,7	2,5	2,6	3,5	4,3	2,4	1,0	1,7	2,5	0,6	3,11	-1,1	3,9	2,7
HARDY		Sx	PARFECT	ALVAREZ		79	2910	678	169	909	1,4	0,7	74	48	A1A2	3,1	3,0	1,9	2,2	1,6	2,5	2,3	2,0	1,2	-0,9	2,4	0,1	2,4	2,9	2,2	3,8	3,9	4,2	2,6	2,5	2,1	2,7	-0,3	2,84	-0,7	3,5	2,3
HANLEY		Sx	ALVAREZ	DOC		82	2624	407	109	741	0,9	0,4	53	35	A2A2	3,0	2,4	1,6	2,5	2,2	3,5	2,7	2,6	1,8	1,4	2,3	-0,2	2,1	2,8	2,1	3,4	3,3	3,4	2,4	2,6	2,5	2,8	-0,4	2,82	-1,7	2,1	3,2
HULLABALOO		Sx	MAGNITUDE	POSITIVE		82	2797	606	131	651	1,7	0,3	73	28	A1A1	2,9	2,6	0,2	1,6	2,0	3,1	1,8	1,9	2,0	0,7	2,2	-0,5	0,0	2,0	1,0	3,6	3,5	3,3	2,3	2,9	2,1	2,2	-0,1	2,70	0,9	3,7	2,5
DENVER			HIGH OCTANE	DOORMAN	5620	99	2138	-93	4	466	0,3	-0,3	26	7	A1A2	2,8	1,7	0,7	1,8	2,3	4,1	1,8	2,8	2,7	-0,1	3,6	1,8	1,7	1,7	1,6	2,3	3,1	2,6	1,9	3,0	-0,7	-0,3	0,9	2,80	-2,8	-0,9	3,6
RADIO	●	Gigt	HUMBLENKIND	KINGBOY	214	94	2590	356	82	1106	-0,2	-0,3	37	25	A2A2	2,8	2,4	1,2	1,2	1,7	3,2	1,2	1,6	1,9	0,0	2,1	0,7	1,4	1,8	1,9	3,0	4,0	3,1	1,6	2,7	1,3	1,6	-0,8	3,14	1,8	1,1	2,0
RADAR		Gigt	DOC	MERJACK		82	2479	288	66	782	-0,1	0,2	27	29	A1A2	2,8	2,1	1,1	1,9	1,7	3,4	2,0	1,9	1,4	0,1	0,9	0,1	1,7	2,4	1,6	3,2	3,0	2,5	1,9	3,1	1,2	1,4	0,6	2,93	-0,5	1,7	3,1
ROLEX		Gigt	MITCHELL	KING ROYAL		81	2640	460	123	927	0,4	0,4	48	39	A2A2	2,8	2,4	0,9	1,3	1,9	2,8	1,5	1,8	2,2	-0,5	2,8	0,6	1,1	1,3	1,5	2,7	3,8	3,5	1,9	2,0	0,7	0,9	0,1	2,89	0,1	2,2	2,6
EXCALIBUR		Sx	KING ROYAL	SILVER	1734	99	2686	565	199	461	2,5	0,8	88	38	A1A2	2,7	1,6	1,9	0,6	2,0	2,4	1,2	1,6	2,8	-0,9	2,3	0,7	2,4	2,3	2,2	2,4	3,2	2,9	0,2	1,1	0,4	-0,2	-0,3	3,11	-2,3	0,5	2,4
HANX-P	New	Sx	HANANS	LUSTER-P		79	2888	682	171	821	1,3	0,6	69	42	A2A2	3,5	2,9	1,5	1,0	2,4	3,4	1,6	2,5	3,7	-0,4	3,3	2,0	1,8	2,1	2,2	3,2	4,6	4,8	2,4	2,1	1,9	2,2	0,8	2,73	0,1	3,2	2,4
ISON-P		Sx	PARFECT	ALTAZAREK		79	2867	769	151	700	1,3	0,8	64	44	A2A2	2,0	1,6	0,7	1,6	0,9	2,1	1,5	1,2	0,7	0,0	1,6	0,5	1,3	1,2	1,0	2,9	2,1	2,1	0,1	2,5	-0,3	-0,5	0,9	2,77	2,0	5,9	2,3
LUSTER-P		Sx	ZIPIT-P	KINGBOY	7576	99	2849	727	212	1558	0,5	-0,1	76	46	A2A2	2,8	2,3	1,6	-0,3	1,8	1,8	0,6	1,4	3,3	0,2	2,0	1,5	2,1	1,2	1,9	2,1	3,8	4,0	1,7	1,0	0,8	1,2	0,6	2,75	-0,2	2,2	2,6
AMEN-PP		Sx	LUSTER-P	DRASTIC-P		81	2819	789	192	1386	0,2	0,3	60	52	A2A2	1,9	1,6	0,8	0,5	1,3	2,1	0,9	1,1	1,8	-0,5	1,2	0,0	1,3	1,3	1,2	2,2	2,5	2,2	0,7	2,1	-0,3	-0,2	0,5	2,58	0,0	4,7	2,5
MECCA-P	●	Gigt	MONUMENT-P	HURRICANE		81	2971	890	255	1009	2,7	0,8	117	54	A1A2	1,5	1,6	0,3	0,7	0,7	1,3	0,9	0,7	0,9	0,5	0,9	-0,8	0,6	1,2	0,5	1,6	2,2	2,1	1,2	1,3	0,5	0,8	-0,1	2,74	-0,2	3,4	2,1
BANJO-P		Sx	BIGHIT P	HEISENBERG	135	94	2768	612	178	934	1,1	0,7	68	49	A2A2	1,4	1,7	0,8	1,3	-0,4	0,6	1,2	0,6	-0,6	-1,2	0,0	-0,8	1,0	1,7	0,8	2,8	2,1	1,4	0,3	2,1	-0,1	-0,5	0,0	2,94	1,9	1,3	2,1
UTAH-P			MIRAND	DOC		81	2543	334	82	727	0,3	0,0	36	24	A1A2	2,9	2,6	1,7	1,0	1,6	2,9	1,1	1,8	2,1	0,0	2,2	0,9	2,2	2,3	2,2	3,4	3,6	3,4	1,6	2,8	0,9	1,5	-0,1	2,89	0,1	1,9	2,3
BANKS-PP		Sx	DRASTIC-P	ZIPIT-P		82	2574	600	132	320	1,3	0,5	50	25	A1A2	1,0	1,0	0,7	-0,2	-0,7	1,4	-0,6	-0,4	0,2	1,7	0,1	0,1	0,5	1,0	1,1	2,2	1,9	0,0	-0,5	2,8	-1,0	-1,3	-0,7	2,62	0,6	4,5	2,0
MCDONALD-P-RED		Sx	RONALD	PAT-RED		82	2715	597	105	251	1,4	0,4	49	19	A1A2	2,3	2,8	1,5	0,3	0,1	1,9	0,1	0,1	0,7	-0,5	0,8	-0,6	1,8	2,4	1,8	3,7	3,8	2,6	0,3	3,5	1,5	0,9	-0,8	2,55	0,4	4,7	1,7
HAZE-RED-P	●	Gigt	REDEYE-P RED	HAWAI *RC		80	2843	781	200	1007	1,1	0,5	70	46	A2A2	2,3	2,1	1,0	-0,3	1,0	1,8	-0,1	0,5	2,1	-0,5	1,3	0,8	0,9	1,3	1,4	2,5	2,9	2,7	0,9	2,3	1,0	0,8	-0,4	2,70	-0,1	4,2	2,2
I AM-RED-PP		Sx	SOLITAIR P RED	POWERFUL-PP*RC		81	2589	627	123	1269	-0,8	0,2	26	44	A2A2	1,0	1,3	0,4	-0,2	-0,1	0,7	-0,2	-0,2	0,7	0,8	0,4	1,0	0,2	0,2	0,7	1,8	1,8	1,6	-0,4	1,6	-0,3	-0,4	0,3	2,81	0,6	5,2	1,9
BOEING-P-RED		Sx	WEBSTER-P *RC	JEDI		82	2660	656	167	828	1,0	0,5	61	41	A2A2	1,2	1,4	0,4	0,2	-0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	-0,1	-1,5	0,4	1,0	0,5	2,0	1,6	1,4	0,4	1,6	0,6	0,3	-0,6	2,81	0,0	3,4	1,8
RYDER-RED		Gigt	RUBELS RED	SALVATORE RC		81	2744	720	153	872	0,9	0,2	59	34	A1A2	1,9	2,1	1,4	0,5	0,5	1,4	0,5	0,5	0,9	0,6	1,1	0,8	2,0	1,6	1,5	2,5	2,9	2,6	1,0	1,9	1,5	1,4	0,6	2,60	-1,0	5,6	2,3
ROMPEN-RED		Sx	ALTAALTUVE*RC	SPLENDID-P*RC		82	2670	577	141	1542	-0,6	-0,2	43	41	A1A2	2,3	2,4	1,2	0,2	1,2	1,9	0,6	0,8	1,7	-1,0	0,8	0,1	1,6	1,4	1,5	2,7	3,5	2,5	1,3	2,7	1,2	0,9	0,1	2,81	-0,7	3,0	1,6
REEVE-RED		Sx	SALVATORE RC	SILVER	1051	98	2593	455	85	544	1,0	0,6	49	34	A1A2	1,3	1,0	-0,1	2,9	-0,3	3,0	2,2	1,5	-0,7	0,5	0,7	-1,4	1,0	2,6	0,4	2,2	1,5	1,0	0,8	2,1	1,6	1,4	-0,1	2,75	1,5	3,5	2,3
CROWN-RED		Sx	APPRENTICE*RC	DELTA	1599	97	2581	522	140	509	1,3	0,7	56	35	A1A2	2,0	1,2	1,4	0,9	1,2	1,1	1,2	1,4	1,2	-0,4	1,5	0,0	1,8	1,7	1,5	1,7	2,1	1,7	-0,2	1,5	0,1	-0,6	0,6	2,72	-1,4	3,4	3,0
ELEVATED-RED		Gigt	SHIMMER*RC	PAT-RED		81	2725	744	179	1006	0,5	0,4	52	42	A2A2	1,5	1,9	1,5	-0,3	-0,1	0,4	-0,2	-0,1	0,8	-0,4	0,5	0,1	1,7	1,1	1,4	2,1	2,7	2,6	0,2	1,2	0,6	0,2	-0,1	2,75	-0,3	4,7	1,5
RAGER-RED		Sx	RELIEF P	OBSERVER	19686	99	2567	573	125	835	0,5	0,2	47	33	A2A2	1,6	0,8	1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,6	1,1	1,1	1,1	1,3	1,1	1,2	1,6	1,2	0,9	1,0	1,7	0,5	1,0	2,3	-0,6	2,84	-0,3	4,9	2,4
RUBELS RED		Gigt	ARGO	RUBICON	603	93	2723	722	198	972	1,2	0,5	72	45	A1A2	1,9	1,6	0,9	0,0	1,2	1,4	0,4	1,0	2,0	0,6	1,6	2,4	1,3	0,6	1,3	2,1	2,3	1,7	0,6	1,7	1,8	0,9	0,1	2,75	-1,9	3,8	2,7
RAINY-RED		Sx	ALTAALTUVE*RC	APPRENTICE*RC		82	2608	549	141	962	0,5	0,5	52	44	A1A2	1,5	1,0	0,7	1,1	1,6	2,8	1,3	1,6	1,8	-0,3	1,6	1,0	1,2	1,4	1,3	1,7	2,1	1,8	0,2	1,7	0,6	0,0	-0,2	2,85	-0,3	3,0	1,9

SHOW TYPE

SHOW TYPE

SANS CORNE

SANS CORNE

RED-HOLSTEIN

RED-HOLSTEIN

BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE



BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE

BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE

BRUNE	PEDIGREE			PRODUCTION										CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE							FONCTIONNELS					
	Nom	Nouveauté	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	Largueur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière	Long. Trayons	Cellules	Gestation des Filles	Longévité
OCTAGON		Gigt	O MALLEY	LUCKY CARL		61	899	0,3	0,3	45	38	A2A2	132	346	63	0,5	0,6	0,0	1,1	0,8	-0,1	0,8	0,1	0,5	0,6	0,7	0,5	0,9	0,1	0,4	-0,2		-0,7	2,98	0,4	0,4	2,3
DISCOVERY		Sx	HILTON	GET LUCKY		66	1015	-0,4	0,4	31	43	A2A2	116	434	67	0,4	0,8	0,2	0,9	0,0	0,4	1,1	0,0	-0,1	0,5	0,9	1,1	1,0	-0,3	0,0	1,0		-0,3	2,83	-2,4	2,2	1,6
SLIM SHADY PP	New		SPEED	HILTON		61	242	1,4	0,9	42	29	A1A2	109	310	64	0,2	0,8	0,1	-0,3	0,9	-0,4	-0,1	0,4	-0,4	0,7	2,0	0,4	0,6	-0,4	0,6	0,5		-0,5	3,03	-0,3	0,7	1,9
PAPARAZZI			TOBY	CADENCE		68	655	-0,2	0,2	23	27	A1A2	108	358	69	0,7	0,6	0,1	1,1	0,0	-0,3	3,0	0,1	-0,8	0,3	1,6	1,4	-0,4	-0,1	1,5	0,0		0,9	2,84	0,2	3,1	2,5
SKYHIGH		Sx	LUCKY CARL	CADENCE		67	1128	-0,6	-0,1	31	35	A2A2	108	310	69	0,5	0,5	0,0	1,3	0,3	0,8	-1,4	0,2	0,6	0,1	0,3	0,9	0,9	-0,3	0,0	0,3		0,5	2,79	-0,6	0,6	2,9
TANK		Sx	DOBOY	PAYSSLI		69	750	0,2	0,0	36	26	A2A2	105	394	70	0,8	1,1	0,3	2,2	-0,1	1,6	0,5	0,6	-0,4	0,6	0,8	1,3	1,2	0,4	0,8	0,6		-0,8	2,90	-0,9	2,2	2,1
CAN-DUE			HILTON	CARTEL	12	77	250	0,8	0,7	28	25	A2A2	71	154	74	0,7	0,9	0,3	2,0	0,8	0,4	-1,1	0,7	0,0	0,8	1,2	1,0	1,2	-0,5	0,5	0,8		-0,7	2,73	-2,1	-0,6	2,3

JERSIAISE	PEDIGREE			PRODUCTION										CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE							FONCTIONNELS					
	Nom	Nouveauté	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	Largueur Arrière	Ligament	Prof. Mamelle	Pl. Trayons Avant	Pl. Trayons Arrière	Long. Trayons	Cellules	Gestation des Filles	Longévité
WYNDMERE-PP		Gigt	OBSIDIAN-P	IROUOIS-P		76	257	1,0	0,9	35	29	A2A2	115	554	79	0,5	5,7		-2,1	-0,7	-0,1	-0,4	-1,0	-0,7	-0,2	0,6	1,1	0,1	0,1	0,1	-0,8	-1,1	-0,3	2,80	-0,8	4,6	
R2D2		Sx	RESPECT	DAYBREAK		78	583	0,7	0,1	43	23	A1A2	111	479	80	1,4	9,8		0,9	-0,7	1,8	-0,3	-0,3	-0,5	0,4	1,1	1,7	0,7	0,8	1,3	0,0	0,4	-0,6	2,81	-0,8	3,2	
WILCO		Gigt	CHROME	FASTRACK		79	754	1,1	0,2	60	32	A2A2	110	444	81	1,5	14,8		2,6	0,0	1,9	0,0	0,9	0,4	0,3	2,3	2,0	1,3	0,2	2,2	1,8	0,8	0,6	2,87	-0,4	1,5	
CASTRO			CRAZE	MACKENZIE	168	94	912	-0,4	-0,2	35	30	A2A2	109	550	93	1,7	9,8		-0,8	-0,8	1,6	-1,3	0,0	0,7	-0,1	1,2	2,2	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	2,98	-1,0	4,8	
CALIBAN		Sx	VICEROY	LEMONHEAD	133	94	578	0,1	0,4	30	30	A2A2	105	404	91	0,7	8,2		1,9	0,4	-0,1	1,0	1,0	0,5	0,4	2,2	1,3	-0,9	-0,7	2,1	-0,5	-1,2	1,0	2,94	1,5	4,0	
RESPECT			KWYNN	VOLCANO	2602	99	238	1,6	0,3	47	15	A1A2	93	319	98	1,6	10,4		1,7	0,0	1,5	0,5	0,4	0,1	-0,2	2,3	1,0	0,6	0,5	2,0	1,8	1,2	-0,8	2,65	-1,0	0,8	
JX MARINE		Gigt	CRAZE	HALT		78	426	0,9	0,3	40	23	A2A2	91	453	80	1,4	10,8		1,6	-0,6	1,7	-1,4	0,4	0,6	1,0	1,2	1,5	0,2	1,1	2,1	0,8	1,5	1,4	2,87	-1,1	3,7	
FRINGE		Sx	MIAMI	MACKENZIE		78	387	0,5	0,6	29	27	A2A2	89	358	80	1,3	9,9		0,4	0,9	0,6	-1,1	1,3	0,3	0,9	2,1	1,7	0,3	0,4	1,4	-0,3	-0,6	0,7	2,99	0,2	3,0	
VIABULL-P			CRITIC-P	HEADLINE	703	98	621	-0,6	-0,7	18	7	A1A2	84	400	98	1,1	8,1		-1,3	-0,5	1,2	0,4	-0,2	-0,1	-0,3	0,6	1,7	0,1	0,3	0,6	-0,3	0,8	-0,6	2,81	1,8	4,8	
DOORMAN		Sx	CHISEL	DAZZLER	1608	99	-347	1,1	0,3	6	-6	A1A2	80	361	99	0,5	4,3		-0,4	-0,6	-0,2	-1,5	-0,6	-0,4	1,2	1,7	-0,5	-2,3	0,0	2,4	0,5	0,8	-0,3	2,82	3,2	5,9	
BOSA		Sx	CHROME	DREW		78	-218	2,9	1,2	50	18	A2A2	77	314	80	1,7	18,7		1,1	0,7	0,6	-1,1	1,4	-0,5	1,0	3,8	1,6	0,5	0,6	3,4	1,7	1,0	0,3	2,94	-1,5	1,7	
CHROME		Sx	CRITIC-P	CELEBRITY	20118	99	501	0,3	-0,1	30	16	A2A2	74	308	99	1,9	15,0		0,9	-0,8	1,9	-0,4	0,2	0,7	-0,1	1,8	1,7	1,9	2,0	1,4	2,5	2,3	0,1	2,85	-0,4	2,1	
DALTON-P		Gigt	LISTOWEL-P	CHISEL	368	97	358	-0,2	0,5	14	23	A2A2	60	228	96	0,4	-2,2		1,8	0,8	0,7	-0,5	1,4	0,1	0,8	0,5	-0,9	-0,3	-0,1	0,3	0,9	0,3	-1,1	2,90	0,9	2,6	
VACUUM-PP		Gigt	DALTON-P	VIABULL-P		78	-147	0,8	0,8	9	11	A2A2	43	151	80	0,9	8,4		0,8	0,7	0,2	-0,4	1,2	-1,2	0,9	1,7	0,6	0,0	0,4	1,9	0,4	0,9	-1,0	2,92	0,8	1,9	
LEMONHEAD		Sx	SAMSON	RENEGADE	13980	99	-308	1,5	0,7	16	3	A2A2	33	98	99	1,0	7,3		3,1	0,1	0,2	0,6	1,4	0,1	0,7	1,7	0,7	0,3	0,3	2,5	1,5	0,7	1,0	2,85	0,7	1,5	
ROCKWELL		Gigt	CHROME	LEGAL		79	-404	1,5	0,6	11	-2	A2A2	19	23	81	1,3	13,1		1,7	0,0	0,9	-1,1	0,8	-0,6	0,8	2,1	1,0	0,6	1,1	2,5	1,7	1,6	0,3	2,97	0,2	-0,4	

ROUGE NORVÉGIENNE	PEDIGREE			PRODUCTION										CONFORMATION				CORPS			BASSIN		MEMBRES		MAMELLE							FONCTIONNELS										
	Nom	Nouveauté	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 Att. Arrière	Largueur Att. 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
SKOEIN-Red	New	Gigt	STORFLOR	ALM		62	122	120	119	135	135	A2/A2	60	115	132	128	108	136	106	111	101	112	128	107	107	133	124	94	121	137	87	90	101	104	100	117	121	119	106	115	126	114
GRIMELAND	New	Gigt	STORFLOR	POLLESTAD		62	121	120	117	135	134	A2/A2	47	113	120	116	97	123	107	114	105	106	117	97	104	128	121	95	111	115	104	98	77	98	97	114	125	126	102	107	113	106
ALME-Red Geno		Gigt	RANHEIM	BIRKELUND		76	119	110	102	125	124	A1/A2	40	107	125	114	90	122	105	93	93	114	106	118	122	126	123	101	111	118	94	91	100	106	110	98	122	123	100	94	104	114
STORFLOR-Red		Gigt	ONSTAD-P	GOPOLLEN	241	96	110	129	123	129	124	A2/A2	38	116	117	99	95	125	117	109	99	105	95	118	102	121	124	109	117	108	92	102	88	96	103	114	110	107	107	112	124	116
ONSTAD-Red*P			REITAN 2	VELSVIK	2674	99	113	124	122	131	128	A1/A2	32	114	117	99	97	135	122	92	119	102	97	115	110	122	117	114	113	109	108	79	122	104	111	105	83	83	113	98	116	112
FOSSHOLM-Red*P		Gigt	SKREIEN-PP	SKRETTING		61	123	101	100	121	126	A1/A2	31	103	111	106	101	115	97	96	114	103	106	111	102	122	121	100	100	109	110	89	86	101	91	103	116	118	98	84	123	114
SLETTEBO-Red*P		Gigt	SITJE	HORPESTAD	562	98	113	119	102	125	117	A2/A2	29	108	110	118	113	94	90	101	85	124	104	82	108	109	114	89	110	108	113	74	107	114	97	111	111	114	103	97	127	91
STEINDAL-Red*P			SODSTAD	DAHLE-P	73	91	111	99	96	111	112	A1/A2	25	104	119	102	92	107	94	88	95	124	104	95	107	110	99	105	121	121	105	93	79	77	101	102	118					

La protection durable et maximale pour des mamelles saines

NOUVELLE
GÉNÉRATION

Optez pour la performance de l'après traite **VALIANT ULTRA EVERYDAY**

- ✓ Un **désinfectant puissant** et efficace entre chaque traite
- ✓ Un complexe **cosmétique** dernière génération HEX-3
- ✓ Une viscosité **adaptée** pour une bonne couvrance des trayons
- ✓ Produit adapté à tous types de **pulvérisation par buse** (robot, roto, salle de traite)



Disponible sous différents conditionnements
20L, 60L, 200L et 1000L

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



ValiantTM

