

# HOLSTEIN



AOÛT/AUGUST 2020

Lactanet

- Prix/Price \$
- Immunité+
- Robot
- A2A2
- Fertility First
- Semex

TAUREAUX ÉPROUVÉS/PROVEN SIRE (VÉEG/EBVG)		PRODUCTION		CONFORMATION		SYSTÈME MAMMAIRE/MAMMARY SYSTEM		PIEDS&MEMBRES/FEET&LEGS		PUISS. LAITIÈRE/DAIRY STRG.		CROUPE/RUMP		CARACTÈRES FONCTIONNELS/FUNCTIONAL TRAITS																																												
Prox	IPVGI/GLPi	Fertilité/reliability (%)	Filles/Daughters	Laît/Milk (kg)	Gros/Fat (kg)	Différentielle/Dev. (%)	Différentielle/Dev. (%)	Filles/Daughters	Conformation	Système mammaire/Mammary System	Pieds et membres/Feet and legs	Puissance laitière/Dairy Strength	Croupe/Rump	Caractères fonctionnels/Functional Traits																																												
Prox	IPVGI/GLPi	Fertilité/reliability (%)	Filles/Daughters	Laît/Milk (kg)	Gros/Fat (kg)	Différentielle/Dev. (%)	Différentielle/Dev. (%)	Filles/Daughters	Conformation	Système mammaire/Mammary System	Pieds et membres/Feet and legs	Puissance laitière/Dairy Strength	Croupe/Rump	Caractères fonctionnels/Functional Traits																																												
65				200 HO 10857	Stantons <b>GALORE-ET</b>	N	Silver x Camaro	2616	3352	87	163	577	80	,51	45	,21	36	12	8	11	10	8	6 H/S	7	2	10	3 R/C	3	0	2 É/W	1 L/L	6	7	-1	4 D/S	6	6	-3	11	3	5	1	7 A/A	3 B/L	3	108	104	106*	100	100*	102	111	102	102	105	55	GALORE	
55				200 HO 10658	Stantons <b>ACTUALLY</b>		Silver x Mccutchen	2532	3373	89	99	613	80	,49	31	,09	66	11	7	10	6	6	7 H/S	10	7	4	2 R/C	5	2	4 É/W	9 C/S	5	10	-2	5 D/S	13	9	0	8	0	1	3	7 A/A	7 B/L	5	108	106	110*	102	106	101	106	97	100	107	57	ACTUALLY	
50				200 HO 10366	Benner <b>BARDO</b>		Flame x Mogul	2517	3364	91	278	206	106	,85	49	,35	230	11	7	9	6	10	2 H/S	8	6	2	6 R/C	6	5	3 R/C	1 L/L	5	7	6	0	3	8	2	-1	0	11	7	9 A/A	9 B/L	5	104	100	106*	94	102	99	104	103	104	103	(59)	BARDO	
48				200 HO 10661	Stantons <b>ADAGIO-P-ET</b>	⬇	Powerball x Mccutchen	2364	3291	94	994	1224	52	,03	52	,09	580	10	8	9	1	10	6 H/S	7	7	4	2 É/W	9	8	2 R/C	2 C/S	3	4	1	0	12	8	3	1	-9	2	6	2 A/A	2 B/L	8	105	106	108	103	107	98	98	92	100	106	(59)	ADAGIO	
60				200 HO 10856	Stantons <b>ATEAM-ET</b>	N	Silver x Anton	2551*	3360*	86	—	1530*	88*	,25*	59*	,07*	32	12	13	10	8	0	5 H/S	10	4	12	4 R/C	8	3	1 É/W	0	0	9	8	2	D/S	6	7	1	-1	-1	11	2	1 R/B	3 H/H	0	103	98*	107*	100*	98*	104	110	106	102	101	57	ATEAM
45				200 HO 10532	Silverstream <b>PORTER</b>		Bombero x Mogul	2315	3333	93	671	647	77	,45	34	,10	422	10	7	11	5	7	1 P/D	7	7	1	8 R/C	11	9	6 R/C	0	6	12	2	5 D/S	0	4	4	5	0	3	-1	6 A/A	5 B/L	5	106	100	109	100	108	95	99	94	99	109	(60)	PORTER	
50				200 HO 10549	Silverridge V <b>EUGENIO</b>	N	Supershot x Mccutchen	2403	3148	92	356	1561	62	,02	43	-,07	268	8	11	6	0	1	7 H/S	8	5	8	0	6	12	2 É/W	0	3	13	1	6 D/S	7	9	2	1	-5	5	-7	0	0	9	105	105	107	102	100	99	105	109	104	108	58	EUGENIO	
48				200 HO 10372	Boldi V <b>APTITUDE</b>		Davinci x Epic	2503	3311	92	303	864	62	,25	51	,18	201	10	12	7	3	3	12 H/S	8	3	12	5 R/C	10	4	4 É/W	3 L/L	-2	8	-2	5 C/C	5	3	4	4	-3	-1	-1	0	2 H/H	4	107	111	103*	100	100	111	100	98	102	104	(59)	APTITUDE	
48				200 HO 3913	Croteau Lesperron <b>UNIX</b>		Número Uno x Domain	1486	2960	97	3285	773	23	-,06	21	-,04	1918	12	12	9	2	7	7 H/S	15	10	10	12 R/C	11	5	9 R/C	6 C/S	-2	5	11	5 C/C	0	6	2	-6	-2	5	2	5 A/A	3 B/L	5	103	98	107	96	104	97	105	104	106	103	56	UNIX	
40				200 HO 10357	Progenesis <b>KANE</b>		Bombero x Mogul	2826	3284	95	986	2295	72	-,12	72	-,04	843	8	7	5	6	4	1 P/D	7	6	4	14 R/C	6	10	10 R/C	7 C/S	4	4	5	4 D/S	-2	1	0	4	-5	6	-3	2 A/A	3 B/L	8	107	102	106	100	102	93	102	103	106	110	56	KANE	
38				200 HO 3910	Comestar <b>LAUSTRUST</b>		Sudan x Man-O-Man	2130	3123	95	1526	1501	81	,19	68	,14	519	7	5	10	0	8	1 H/S	9	7	2	2 É/W	4	3	3 É/W	0	3	4	6	1 D/S	8	5	0	-6	-5	6	9	6 A/A	6 B/L	-1	102	102	98	104	98	105	95	93	100	99	57	LAUSTRUST	

GENOMAX (MPG/GPA)		PRODUCTION		CONFORMATION		SYSTÈME MAMMAIRE/MAMMARY SYSTEM		PIEDS&MEMBRES/FEET&LEGS		PUISS. LAITIÈRE/DAIRY STRG.		CROUPE/RUMP		CARACTÈRES FONCTIONNELS/FUNCTIONAL TRAITS																																											
Prox	IPVGI/GLPi	Fertilité/reliability (%)	Filles/Daughters	Laît/Milk (kg)	Gros/Fat (kg)	Différentielle/Dev. (%)	Différentielle/Dev. (%)	Filles/Daughters	Conformation	Système mammaire/Mammary System	Pieds et membres/Feet and legs	Puissance laitière/Dairy Strength	Croupe/Rump	Caractères fonctionnels/Functional Traits																																											
65				200 HO 11661	Westcoast <b>STAMKOS *RDC</b>	N	Positive x Fortune	3266	3530	73	—	2185	103	,15	85	,10	—	8	7	4	5	5	4 H/S	3	-3	7	5 R/C	6	7	1 R/C	2 C/S	2	10	2	6 D/S	0	2	2	2	-3	7	4	3 A/A	3 B/L	0	107	104	104	100	105	100	101	102	104	104	(59)	STAMKOS
50				200 HO 11721	Stantons <b>HYPERLOOP</b>		Positive x Jedi	3319	3511	75	—	2102	115	,30	100	,25	—	8	6	2	10	6	2 H/S	4	2	6	8 R/C	3	7	4 R/C	4 C/S	5	8	2	6 D/S	-4	4	0	6	0	11	4	4 A/A	2 B/L	3	105	99	102	102	103	100	102	103	105	106	—	HYPERLOOP
60				200 HO 11722	Stantons <b>COCKPIT</b>	N	Positive x Delta	3300	3674	74	—	1481	126	,63	71	,20	—	10	9	6	7	6	5 H/S	4	1	9	10 R/C	4	9	8 R/C	11 C/S	3	7	6	4 C/C	-1	2	-5	1	-1	13	5	2 A/A	3 B/L	2	106	102	107	98	106	102	100	102	101	104	—	COCKPIT
65				200 HO 11082	Progenesis <b>PARACHUTE</b>		Superhero x Rubicon	3046	3482	76	—	1336	109	,50	71	,22	—	9	7	7	7	4	3 H/S	6	3	6	3 R/C	6	7	2 R/C	5 C/S	1	7	5	2 D/S	3	3	3	7	1	5	1	1 A/A	1 B/L	5	106	103	106	104	102	102	102	101	105	109	(60)	PARACHUTE
50				200 HO 11425	Progenesis <b>KNOWHOW</b>		Fabulous x Detour	3105	3430	73	—	2158	95	,09	85	,10	—	9	9	6	6	1	6 H/S	10	6	7	2 R/C	11	8	0	9 C/S	0	10	3	9 D/S	4	4	3	0	-1	8	2	1 A/A	2 B/L	2	107	102	108	102	98	105	104	98	104	107	(59)	KNOWHOW
60				200 HO 11595	Progenesis <b>PRAGMATIC</b>	N	Fabulous x Espresso	3318	3551	74	—	2235	104	,14	89	,12	—	8	5	7	6	5	4 H/S	3	1	4	1 É/W	7	5	1 R/C	4 C/S	7	14	-1	7 D/S	2	3	-2	3	-4	7	5	4 A/A	3 B/L	1	107	100	104	103	107	111	103	102	101	107	—	PRAGMATIC
58				200 HO 11748	Peak <b>RELAY</b>	N	Positive x Frazzled	3573	3601	74	—	2568	125	,21	95	,08	—	9	7	5	7	6	6 H/S	2	-2	9	8 R/C	6	9	6 R/C	10 C/S	5	9	0	1 C/C	2	2	1	6	0	10	3	4 A/A	3 B/L	4	106	103	103	105	101	100	106	103	101	102	—	RELAY
48				200 HO 11665	Westcoast <b>ALMAMATER</b>		Alcove x Montana	3173	3523	75	—	649	84	,53	57	,30	—	7	9	5	2	0	5 H/S	4	2	9	1 É/W	8	8	2 É/W	3 L/L	3	8	3	4 D/S	-1	-3	-2	6	-4	1	-3	2 A/A	5 B/L	0	112	105	104	109	110	99	104	103	104	112	(61)	ALMAMATER
55				200 HO 11648	Progenesis <b>PAYDAY</b>	N	Prosperous x Superhero	3216	3533	74	—	966	85	,42	63	,26	—	9	12	4	3	2	11 H/S	5	1	13	3 R/C	6	2	0	0	4	7	-2	4 D/S	2	4	5	3	-4	1	-3	0	1 B/L	4	109	110	107	106	104	100	103	104	101	108	—	PAYDAY
45				200 HO 11384	Westcoast <b>REDCARPET</b>		Imax x Montana	3019	3431	78	—	915	87	,47	60	,25	—	9	11	4	4	3	11 H/S	6	1	10	4 R/C	8	4	2 É/W	2 C/S	-1	8	0	4 D/S	4	-1	4	5	-6	1	-5	1 R/B	1 B/L	5	109	104	105	107	103	103	112	107	106	107	(60)	REDCARPET
48				200 HO 11607	Regan-Danhof <b>COPYRIGHT-ET</b>		Imax x Jedi	2922	3369	78	—	2177	92	,07	78	,04	—	7	7	2	6	4	10 H/S	4	0	8	2 R/C	6	5	1 R/C	4 C/S	2	4	-5	9 D/S	2	3	-1	7	-3	3	-1	2 A/A	1 B/L	6	106	106	107	103	101	104	102	103	107	107	(59)	COPYRIGHT
50				200 HO 11457	Walnutlawn <b>BRIDGESTONE</b>		Lighthouse x Abbott	2559	3376	77	—	1548	59	-,02	68	0,13	—	12	10	9	9	1	8 H/S	7	2	11	7 R/C	13	3	8 R/C	4 C/S	3	7	5	5 D/S	3	6	4	6	2	7	5	1 R/B	0	5	106	101	109	100	104	102	97	105	101	105	57	BRIDGESTONE
42				200 HO 11091	Westcoast <b>SWINGMAN RED</b>																																																				

