

AUGUST 2013 HOLSTEIN EVALUATIONS



ÉVALUATIONS HOLSTEIN - AOÛT 2013

Taureaux Holstein Bulls

Newly Proven Bulls by LPI				Top 10 LPI Bulls				Sires of Newly Proven Sons (Average LPI)				Sires of Top 100 LPI Bulls (Average LPI)			
Nouvellement Éprouvés selon IPV				10 Meilleurs selon l'IPV				Pères de taureaux nouvellement éprouvés (Moyenne d'IPV)				Pères des 100 Meilleurs (Moyenne d'IPV)			
2	ALTARAZOR	ALTABAXTER	3067	1	MAN-O-MAN	-	3146	ALTABAXTER	17	2417	ALTABAXTER	16	2705		
3	ALTAIOTA	O MAN	3041	2	ALTARAZOR	N	3067	MR BURNS	14	2312	BOLTON	14	2691		
5	AUTHOR	STOL JOC	2945	3	ALTAIOTA	N	3041	SOCRATES	9	2368	O MAN	13	2773		
8	ALTATOYOTA	TOYSTORY	2872	4	GILLESPIY	+	2998	STOL JOC	8	2538	GOLDWYN	13	2665		
20	JOCKEY	STOL JOC	2796	5	AUTHOR	N	2945	SHOTTLE	7	2132	MR BURNS	12	2630		
22	LEADING EDGE	MLEADER	2783	6	MEDFORD	+	2908	GOLDWYN	6	2234	SOCRATES	4	2620		
24	CLARION	BOLTON	2780	7	FREDDIE	-	2905	MAC	6	2116	STOL JOC	3	2803		
25	GERARD	O MAN	2752	8	ALTATOYOTA	N	2872	LAURIN	6	2028	AIRRAID	3	2589		
28	HEAVY	ALTABAXTER	2734	9	FEVER	+	2870	BONAIR	5	2206	SHOTTLE	2	2579		
33	MUSKETEER	BONAIR	2717	9	PLANET	-	2870	O MAN	4	2702					
Milk / Lait (kg)				Fat / Gras (kg)				Protein / Protéine (kg)				Conformation			
1	ALTANATO	+	3069	1	MEDFORD	+	130	1	JORRYN	-	90	1	G W ATWOOD	-	18
2	MARION	-	2848	2	ALTARAZOR	+	110	2	SLEEMAN	-	88	2	FEVER	+	16
3	JAKE	+	2789	3	ALTAESQUIRE	-	99	3	ALTAOLIVER	-	87	2	AFTERSHOCK	0	16
4	ALTAOLIVER	-	2747	3	DEXTER	+	99	4	AUTHOR	+	85	2	MR TOP RC	N	16
5	LUCIANO	+	2687	3	CRANKY	-	99	5	SHARKY	-	81	5	DEMPSEY	0	15
5	BLITZ	-	2687	6	ZENDE	+	96	6	BRONCO	+	79	5	WINDBROOK	0	15
7	GILLESPIY	+	2591	7	ALTAIOTA	+	95	7	MAN-O-MAN	-	78	5	LAUTHORITY	0	15
8	MARMAX	-	2523	8	ALTAALLY	-	94	8	ALTON	0	77	5	ARDEN	+	15
9	TREASURER	+	2494	9	JUNCTION	-	91	8	ALTANATO	+	77	5	SID	0	15
10	SILENT	-	2459	9	VOLT	+	91	8	STOL JOC	+	77	5	ALTAAMAZING	+	15
New Top 100 LPI Moving Up				Previous Top 100 LPI Moving Down				Top Sires of Sons (No. Sons & Average LPI)				Breeders of Top 100 Bulls (Average LPI)			
Taureaux avec IPV Augmenté				Taureaux avec IPV Baissé				Meilleurs pères de taureaux (Nbre. de fils et moyenne d'IPV)				Éleveurs des 100 Meilleurs (Moyenne d'IPV)			
ALTAFOCUS	+203	2665		DIPLOMAT	-247	2658		O MAN	24	2537	DE-SU	5	2806		
CIRCUIT	+195	2720		CARRERA	-186	2426		AIRRAID	15	2396	SCHILLVIEW	4	2661		
BIGSTONE	+154	2682		SUNBURN	-170	2381		SOCRATES	10	2391	GEN-I-BEQ	3	2751		
DICKEY	+111	2621		HASKEL	-166	2504		ALTABAXTER	71	2377	COMESTAR	3	2639		
MEDFORD	+108	2908		LIBRA	-131	2475		MR BURNS	58	2326	SANDY CREST	3	2614		
											GILLETTE	3	2609		

## AUGUST 2013 HOLSTEIN EVALUATIONS



## ÉVALUATIONS HOLSTEIN - AOÛT 2013

## Genotyped Holstein Cows / Vaches Holstein Génotypées

Top 10 GLPI Cows			Sires of Top 1000 GLPI Cows			Dams of Top 1000 GLPI Cows			New Top GLPI Cows		
10 Meilleures Vaches selon l'IPVG			Pères des 1000 Meilleures selon l'IPVG			Mères des 1000 Meilleures selon l'IPVG			Meilleures Nouvelles Vaches selon l'IPVG		
1	STE ODILE MANOMAN MODEL SAPHIR	N 3570	MAN-O-MAN	26.6%	2889	WABASH-WAY EMILYANN-ET	19	1	STE ODILE MANOMAN MODEL SAPHIR	3570	
2	STANTONS OBSERVER EA FRENZY	N 3453	PLANET	9.3%	2854	WABASH-WAY EVETT-ET	18	2	STANTONS OBSERVER EA FRENZY	3453	
3	OCONNORS PLANET LUCIA	- 3388	BOLTON	7.0%	2786	CROCKETT-ACRES ECHO-ET	12	6	CALBRETT MANOMAN ESTER	3345	
4	MAPEL WOOD M O M LUCY	- 3380	SHOTTLE	6.6%	2742	CROCKETT-ACRES ELITA-ET	12	9	VELTHUIS SG MOM ALICIA	3301	
5	COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN	- 3357	GOLDWYN	5.3%	2754	COMESTAR GOLDWYN LILAC	11	11	BEAUCOISE IOTA PTOLOME	3297	
6	CALBRETT MANOMAN ESTER	N 3345	SUPER	4.8%	2811	ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY	11	18	MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE	3242	
7	STANTONS OBSERVER EXTREME	- 3338	FREDDIE	3.7%	2817	ZIJ002 GOLDWYN DOREEN	10	28	BEAUCOISE IOTA PALOMA	3165	
8	BENNER PLANET JAKOVA	- 3319	ALTABAXTER	3.6%	2804	LA PRESENTATION GOLDWYN DAHLIA	10	37	CALBRETT MANOMAN ELSA	3138	
9	VELTHUIS SG MOM ALICIA	N 3301	BRONCO	2.6%	2847	VAL-BISSON GOLDWYN MAYA	10	40	MS CHASSITY OBS CLAIRE-ET	3128	
10	LEOTHE MANOMAN DELPHINE	+ 3299	GERARD	2.4%	2782			43	SUMMERLIZ MAN O MAN LAUSY	3119	
Milk / Lait (kg)			Fat / Gras (kg)			Protein / Protéine (kg)			Conformation		
1	GILLETTE BOLTON 2ND LOOK	+ 3583	1 STE ODILE MANOMAN MODEL SAPHIR	N 120	1 OCONNORS PLANET LUCIA	- 96	1	MS WABASH-WAY ATWD EMILY-ET	N 18		
2	COOPON MARION TORTILLA	+ 3260	2 STANTONS LUCKY CAMEO	- 118	1 STANTONS NIAGRA ELLOTA	+ 96	1	SANDY-VALLEY ATWD BRADY-ET	+ 18		
3	FRAELAND 2ND RAINDROP	- 3217	3 BENNER PLANET JAKOVA	- 117	3 GILLETTE M O M LOOK AT HER	0 95	1	LYBA ATWOOD AUTUMN BREEZE	N 18		
4	MS CHASSITY OBS CLAIRE-ET	+ 3082	4 COOPON ALLY TYLER	- 115	3 COMESTAR LAUTAMIRE PLANET	- 95	1	REGANCREST-I SANCHEZ BREEZE	- 18		
5	COOPON PLANET TWIXIE	- 3038	5 MISTY SPRINGS M O M SERAPHYNE	- 113	5 STANTONS MAN O MAN WHISPER	N 93					
6	NEWWORLD GERARD LIEKSA	N 3032	6 BENNER BAXTER JESTER	+ 112	6 MAPEL WOOD M O M LUCY	+ 92					
7	GILLETTE ELEGANT 2ND WIND	+ 3028	6 STE ODILE MANIFOLD MODEL PERLE	+ 112	6 BEAUCOISE PLANET PLANE	- 92					
8	BEAUCOISE BLITZ ROSALIE	+ 3026	8 BENNER MANOMAN JANESSE	- 111	6 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN	- 92					
9	GILLETTE BAXTER JINNY	+ 3021	9 STANTONS FREDDIE EAT	+ 110	9 SUMMITHOLM MANIFOLD JOANNA	+ 91					
10	GILLETTE BAXTER CASSANDRA	+ 2987	10 LEOTHE MANOMAN DELPHINE	+ 108	10 STANTONS BRONCO WONDER	+ 90					
Previous Top 400 GLPI Moving Up			Previous Top 400 GLPI Moving Down			Cows with Proven Sons in Top 100 LPI (Average LPI of Sons)			Maternal Grandires of Top 1000 GLPI Cows		
Anciennes 400 Meilleures avec IPVG Augmenté			Anciennes 400 Meilleures avec IPVG Baissé			Mères avec fils éprouvés (Moyenne d'IPV des fils)			Grand-pères Maternels des 1000 Meilleures Vaches selon l'IPVG		
LA PRESENTATION GENIE	+117	3066	ROCKYMOUNTAIN MANOMAN TORI	-239	2652	DE-SU OMAN 6121-ET	3	2789	GOLDWYN	30.7%	2818
			DOMICOLE MISCHIEF SHELLYNA	-220	2598	GEN-I-BEQ SHOTTLE BARBI	2	2766	SHOTTLE	21.5%	2858
			OCONNORS SUPER LILY	-176	2606	MD-DELIGHT DURHAM ATLEE-ET	2	2730	BOLTON	9.8%	2843
			GEN-I-BEQ MANOMAN BELLITA	-141	2858	BRAEDALE BALER TWINE	2	2688	ALTABAXTER	4.6%	2862
			VIEUXSAULE FREDDIE SATSUE	-132	2864	SCHILLVIEW OMAN GLISTEN-ET	2	2586	O MAN	2.5%	2833