

Immunité+
AZA2
Robot
Semexx

2022
Avril/April

Éprouvés / proven (VEG/EBVG)

Genomax (MPG/GPA)

ID	Sire	Dam	Sex	Profs	IPYG (G/LP)	Fiabilité (reproductibility) (%)	Filles (daughters)	PRODUCTION				CONFORMATION				SYSTÈME MAMMAIRE / Mammary System				PIEDS ET MEMBRES / Feet & Legs				PUISSANCE LAITIÈRE / Dairy Strength				CROUPE / Rump				CARACTÈRES DE SANTÉ ET DE FERTILITÉ / Health & Management												Nom court / Short Name	No d'env. / Breed #	Prix / Price												
								Lait milk (kg)	Gras Fat (kg)	Différentielle (over) (%)	Prot. / Protein (kg)	Différentielle (over) (%)	Conformation	Système mammaire Mammary System	Pieds et membres Feet	Puissance laitière Dairy Strength	Croupe / Rump	Profondeur du pis Udder Depth	Tendue du pis Teat Shape	Suspension médiane Median Suspension	Attache avant Fore Attach	Position trayons avant Fore Teat Placement	Hauteur attache arrière Rear Attachment Height	Largeur attache arrière Rear Attachment Width	Position trayons arrière Rear Teat Placement	Longueur des trayons Teat Length	Angle du pied Foot Angle	Profondeur de talon Heel Depth	Qualité osseuse Bone Quality	Vue de côté des membres arr. Rear Legs Side View	Stature Stature	Position des trayons Thurl Placement	Angle de la croupe Rump Angle	Force av. / Force	Angle de la croupe Rump Angle	Largeur aux échantons Pin Width	Position des trayons Thurl Placement	Efficacité alimentaire Feed Efficiency	Durée de vie / Breed Life	Résistance à la mammatite Mastitis Resistance	Santé des engins Health	Résistance aux maladies multibactériennes (IMB) Antibiotic Resistance	Fertilité - Des filles Daughter Fertility				Persistance Persistence	Vitesse de traite Milking Speed	Temps de traite Milking Time	Appétit au veilage Eating Ability	Apr. des filles au veilage Daughter Ability	Fertilité de la femelle (%) Female Fertility (%)						
0200H011000	Westcoast	ALCOVE	♂	3175	3829	94	988	2379	147	.44	98	.13	621	9	3	9	15	5	8P/D	-3	0	2	1R/C	3	13	3É/W	3L/L	-3	4	-1	10C/C	-3	6	5C/S	1	14	11	11	-2	6B/L	1	9A/A	97*	103	99	104	96	101	97	95	102	103	103	61	ALCOVE	CANM12638218	432516	65
0200H010641	Westcoast	RANDALL	♂	2420	3341	96	1176	1835	58	-.09	59	-.02	1053	10	4	9	9	11	0	6	3	4	8R/C	5	7	11R/C	1C/S	2	7	4	0	7	2	3G/T	4	8	1	6	7	5B/L	13	4A/A	101*	106	110	99	108	99	103	95	104	106	107	58	RANDALL	CANM12283183	213465	58
0200H010372	Boldi V	APTITUDE	♂	2248	3399	94	487	820	56	.21	46	.15	333	12	13	9	2	-1	10H/S	8	3	12	4R/C	9	2	4É/W	6L/L	0	5	-2	5C/C	4	9	1G/T	5	5	-1	-2	-2	2H/H	3	1R/B	97*	106	107	102	99	99	109	99	96	103	103	59	APTITUDE	CANM12020854	231465	45
0200H010969	Progenesis	BLUFF	♂	2130	3294	93	740	2259	34	-.41	50	-.19	547	9	7	6	7	6	3H/S	8	5	4	2R/C	11	5	3É/W	8C/S	7	12	-1	7D/S	-1	6	1G/T	8	4	-5	8	5	3B/L	3	4A/A	100*	110	102	109	96	103	104	104	105	108	104	63	BLUFF	CANM12648479	243651	40
0200H011114	Progenesis	GREATLAKES	♂	2422	3299	88	191	1946	83	.07	62	-.04	72	5	6	3	0	2	4H/S	3	6	2	3R/C	4	10	5R/C	2L/L	-4	0	2	1D/S	10	-3	3G/T	-3	-3	-7	6	-1	1H/H	4	2A/A	100*	103	101	103	103	102	100	102	109	106	104	62	GREATLAKES	CANM12789794	324165	42
0200H011058	Progenesis	MAURICE	♂	2434	3298	88	163	1024	81	.33	49	.11	89	5	6	10	-9	-1	5H/S	1	-3	4	3É/W	7	4	6É/W	1L/L	-4	2	5	1D/S	10	9	1C/S	-2	-8	-13	-2	-5	1B/L	1	1A/A	96*	105	103	105	98	101	95	109	99	107	107	61	MAURICE	CANM12719098	243651	38
0200H010606	Silvridge V	ETESIAN	♂	2205	3230	89	768	1901	53	-.19	37	-.21	260	8	7	7	3	3	6H/S	6	2	6	3R/C	7	5	1R/C	0	1	7	3	0	9	3	7G/T	6	-1	-4	7	0	3B/L	7	0	93*	107	102	109*	98*	101	99*	102*	108*	107	107	60	ETESIAN	CANM12192423	231465	35
0200H010744	Boldi V	GYMNAST	♂	2712	3542	94	453	1992	81	.04	85	.14	412	7	8	2	2	1	2H/S	6	10	1	4É/W	6	10	6É/W	5L/L	2	5	1	2D/S	5	1	7G/T	6	3	-3	2	-2	1H/H	9	2R/B	98*	106	105	103	105	104	105	90	100	99	102	60	GYMNAST	CANM12264628	342165	40
0200H010411	Claynook	DEALMAKER	♂	1734	3215	95	604	843	49	.14	17	-.09	535	13	15	6	4	1	5H/S	9	17	9	11R/C	8	9	5R/C	1C/S	-5	-2	5	4C/C	4	5	2C/S	4	2	-1	3	-6	2B/L	5	2A/A	94*	104	104	105	96	98	107	96	105	103	100	57	DEALMAKER	CANM11993500	312456	45
0200H003913	Croteau	Lesperron	UNIX	1076	2880	99	10264	565	13	-.06	13	-.05	8484	9	9	7	1	6	4H/S	13	10	7	11R/C	9	4	9R/C	5C/S	-4	5	10	5C/C	0	3	5G/T	2	-5	-1	3	2	4B/L	5	5A/A	99	102	95	105	93	103	97	104	103	106	103	59	UNIX	CANM107567492	324156	45

*MPG/GPA																																																										
ID	Sire	Dam	Sex	Profs	IPYG (G/LP)	Fiabilité (reproductibility) (%)	Filles (daughters)	Lait milk (kg)	Gras Fat (kg)	Différentielle (over) (%)	Prot. / Protein (kg)	Différentielle (over) (%)	Conformation	Système mammaire Mammary System	Pieds et membres Feet	Puissance laitière Dairy Strength	Croupe / Rump	Profondeur du pis Udder Depth	Tendue du pis Teat Shape	Suspension médiane Median Suspension	Attache avant Fore Attach	Position trayons avant Fore Teat Placement	Hauteur attache arrière Rear Attachment Height	Largeur attache arrière Rear Attachment Width	Position trayons arrière Rear Teat Placement	Longueur des trayons Teat Length	Angle du pied Foot Angle	Profondeur de talon Heel Depth	Qualité osseuse Bone Quality	Vue de côté des membres arr. Rear Legs Side View	Stature Stature	Position des trayons Thurl Placement	Angle de la croupe Rump Angle	Force av. / Force	Angle de la croupe Rump Angle	Largeur aux échantons Pin Width	Position des trayons Thurl Placement	Efficacité alimentaire Feed Efficiency	Durée de vie / Breed Life	Résistance à la mammatite Mastitis Resistance	Santé des engins Health	Résistance aux maladies multibactériennes (IMB) Antibiotic Resistance	Fertilité - Des filles Daughter Fertility	Persistance Persistence	Vitesse de traite Milking Speed	Temps de traite Milking Time	Appétit au veilage Eating Ability	Apr. des filles au veilage Daughter Ability	Fertilité de la femelle (%) Female Fertility (%)									
0200H012191	Jimtown	NASHVILLE	♂	2430	3385	76	-	1173	82	.32	60	.18	-	11	7	10	9	2	6H/S	10	10	7	13R/C	5	12	12R/C	4C/S	11	8	8	2D/S	13	6	10G/T	4	1	1	15	2	3H/H	7	2R/B	99	100	101	106	100	99	98	101	103	104	107	-	NASHVILLE	840M3150919059	243156	48
0200H012227	Pine-Tree	ASPECT	Red	2465	3429	72	-	2012	77	-.01	60	-.05	-	7	6	9	4	-2	5H/S	4	1	6	4R/C	5	3	1R/C	3C/S	-1	5	5	3C/C	5	8	1C/S	-1	-4	-3	10	2	5H/H	-1	2R/B	101	107	105	107	101	100	109	99	100	105	101	-	ASPECT-RED	840M3213241801	432561	45
0200H012189	Aot	HUMDINGER	♂	2614	3469	75	-	1602	87	.20	70	.12	-	8	6	5	7	2	4H/S	5	3	7	6R/C	8	3	3R/C	6C/S	3	5	3	0	5	0	3G/T	1	0	3	9	2	1B/L	1	1A/A	100	105	103	99	105	103	102	103	101	102	105	-	HUMDINGER	840M3218949435	432156	48
0200H011862	Westcoast	LAMBEAU	♂	3226	3667	76	-	1248	117	.60	78	.30	-	7	5	5	6	4	4H/S	4	1	5	4R/C	6	5	3R/C	2L/L	4	7	-1	4C/C	1	5	9G/T	3	5	1	8	1	3B/L	6	1A/A	104	106	105	103	98	103	101	104	105	100	108	54	LAMBEAU	CANM13318778	234165	40
0200H011986	Westcoast	RETROLOOK	♂	3212	3629	75	-	1244	111	.55	81	.33	-	6	4	6	4	4	0	2	2	3	2R/C	3	6	4R/C	2C/S	3	9	-2	2D/S	0	2	2C/S	-2	6	-1	2	-3	6B/L	4	6A/A	100	110	103	104	107	101	102	104	107	102	108	59	RETROLOOK	CANM13442778	423561	42
0200H012158	Westcoast	MIDMARCH	♂	3202	3641	75	-	751	120	.81	71	.38	-	4	5	2	1	0	5H/S	4	-3	7	3R/C	4	3	3R/C	4C/S	-1	4	2	3D/S	4	-3	1G/T	-4	2	-4	2	-2	0	-1	1A/A	100	109	103	111	101	104	99	101	101	102	109	-	MIDMARCH	CANM13636750	243615	38
0200H011665	Westcoast	ALMAMATER	♂	2989	3684	80	-	686	86	.50	58	.28	-	9	8	7	4	3	2H/S	0	0	5	1É/W	7	8	4É/W	4L/L	1	5	2	2C/C	-3	3	4C/S	-1	8	-1	1	-2	6B/L	0	6A/A	102	111	104	105	107	108	100	101	102	105	109	59	ALMAMATER	CANM13127706	423516	45
0200H011922	Progenesis	ROCKSOLID	♂	2976	3516	77	-	647	107	.71	64	.34	-	3	5	3	-1	-3	5H/S	1	0	5	1É/W	2	9	3É/W	2C/S	3	6	-1	3D/S	5	0	2G/T	-1	0	-6	0	-2	5H/H	1	3R/B	105	106	105	102	106	106	100	99	104	105	110	60	ROCKSOLID	CANM13483360	432561	35
0200H012124	Progenesis	MELVILLE	♂	2879	3535	77	-	1446	104	.41	61	.10	-	5	4	8	-2	1	2H/S	0	-4	4	0	8	4	0	5C/S	1	8	0	3D/S	2	4	5C/S	-5	0	-6	0	-3	1B/L	-1	4A/A	98	108	102	113	107	103	103	106	98	106	104	-	MELVILLE	CANM13712920	243651	35
0200H007958	Koepen	RUGOSA	Red	2671	3515	76	-	1647	90	.22	56	.01	-	6	6	7	1	0	2P/D	1	3	4	3R/C	6	7	5R/C	2L/L	0	6	-2	4D/S	4	5	1C/S	1	0	-2	2	-3	2B/L	-2	4A/A	94	109	103	103	102	105	104	93	100	104	104	58	RUGOSA-RED	NLDM571815898	432516	38
0200H011893	Progenesis	REDDIT	♂	2649	3442	76	-	1508	83	.21	65	.12	-	7	8	6	2	0	6H/S	4	6	8	0	7	3	3R/C	4C/S	2	8	0	2D/S	4	1	1G/T	-2	1	-2	2	0	2H/H	-2	1A/A	97	106	103	102	103	101	102	101	101	106	109	59	REDDIT	CANM13353973	243615	42
0200H																																																										

TAUREAUX VEDETTES EN FORTE DEMANDE!

STARS BULLS IN HIGH DEMAND!

Informez-vous auprès de votre représentant en services-conseils
Ask your consulting services representative

Prix/Price \$
Immunité+
AZAZ
Robot
FASTSTART
Semexx
200HO

2022
Avril/April

Procs	PVP/G/GP/PI	Lact. milk (kg)	Gross % (kg)	Differential (kg)	Prod. (kg)	PRODUCTION				CONFORMATION				SYSTÈME MAMMAIRE/MAMMARY SYSTEM				PIEDS & MEMBRES/FEET & LEGS				PUISS. LAIT./DAIRY STRG.				CROUPE/RUMP				CARAC. FONCT./FUNCT. TRAITS																									
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																						
						10845	Melarry FUEL	🇪	Duke x Kingboy	2228	3407	1873	111	,31	68	,04	11	5	6	17	7	1P/D	-1	-6	10	12R/C	4	10	4É/W	4C/S	2	4	-3	1D/S	3	6	8G/T	8	12	12	15	4	5B/L	4	7A/A	99	99	95	105	93	97	103	97	98	
						10593	Stantons ALLIGATOR	🇪	Kingboy x McCutchen	2255	3508	1260	58	,08	43	,00	14	11	14	7	5	5H/S	9	17	4	2É/W	11	14	1É/W	3C/S	7	12	8	6C/C	9	7	8G/T	10	2	1	8	4	1H/H	7	1A/A	101	104	107	104	99	102	94	98	102	
						1186	Pine-Tree-I PURSUIT **	M	🇪	Imax x Profit	3061	3548	1499	97	,32	74	,21	7	3	9	6	2	1P/D	-1	-4	2	3R/C	5	8	2É/W	1C/S	-1	6	0	1C/C	5	9	2G/T	0	5	-1	6	-2	2B/L	4	2A/A	105	106	105	101	97	103	105	103	102
						7956	3Star Oh RANGER RED **	🇪	Rubels Red x Salvatore RC	3602	3885	1417	112	,51	70	,19	9	7	9	4	5	3H/S	2	-4	7	7R/C	6	6	3É/W	0	0	4	1	3C/C	5	6	1G/T	-1	-1	-3	8	2	5B/L	2	4A/A	105	113	109	102	106	106	96	104	104	
						11980	Westcoast LUGNUT	🇪	Alcove x Eugenio	3197	3741	1838	125	,45	90	,23	10	6	10	10	0	2P/D	3	0	3	2É/W	4	11	7É/W	5L/L	0	6	-1	7C/C	7	6	2C/S	0	8	3	8	-3	0	0	1A/A	106	104	100	101	98	101	102	102	103	
						12330	Novum MERCY	🇪	Alcove x Eugenio	2852	3640	1757	108	,34	76	,13	10	6	6	11	7	5P/D	3	6	1	0	8	12	1É/W	0	-2	7	2	5C/C	-3	0	0	4	8	4	9	1	7B/L	6	8A/A	99	104	98	106	100	104	102	106	103	
						12340	Cookiecutter LARSON	🇪	Highjump x Helix	2902	3656	1368	100	,40	61	,13	9	8	6	6	1	3H/S	8	7	5	3R/C	7	9	6R/C	0	5	4	8	0	5	-2	4G/T	3	-2	-2	12	2	2H/H	0	1A/A	102	106	98	104	101	106	101	104	105	
						12284	Claynook MAYFAIR	🇪	Cockpit x Randall	2615	3533	1126	110	,59	53	,13	9	5	6	11	6	4H/S	5	2	8	6R/C	3	10	7R/C	5C/S	4	8	2	5C/C	5	1	10G/T	1	6	7	12	2	4B/L	8	2A/A	98	101	104	108	97	103	96	103	98	
IMMUNITÉ +/-/IMMUNITY +/-																																																							
40						12161	Claynook ZAID	🇪	Cockpit x House	2960	3675	1002	126	,76	76	,35	6	4	6	6	2	6H/S	3	-3	9	5R/C	3	10	4R/C	10C/S	6	9	1	2C/C	2	0	4G/T	-2	4	0	7	-1	1B/L	3	2A/A	95	105	101	108	103	104	100	105	96	
35						11988	Westcoast ROCKSONGS	🇪	Blizzard x Alcove	2816	3559	962	81	,40	64	,26	9	10	5	3	1	6H/S	6	1	9	3É/W	9	4	4É/W	0	3	9	1	7D/S	1	1	1C/S	0	5	-1	-1	-2	4B/L	-2	3A/A	98	109	106	110	107	100	96	104	101	
38						11669	Progenesis MOLIERE	🇪	Topnotch x Eugenio	2778	3501	1443	78	,20	68	,16	8	11	1	2	0	6H/S	10	5	10	3É/W	10	5	4R/C	2L/L	-1	9	-2	3D/S	1	-2	3G/T	-2	0	-2	2	-1	2H/H	3	0	106	105	107	103	102	103	100	103	104	
38						11751	Ocd FERRARO	🇪	Challenger x Burley	2730	3465	896	90	,48	57	,23	6	9	0	1	-1	7H/S	5	1	8	3É/W	7	1	1R/C	5L/L	-1	3	-2	0	1	3	4G/T	0	1	-3	1	-4	2H/H	4	3R/B	97	108	104	102	106	104	103	101	101	
38						11905	Siemers ROLETZ	🇪	Zarek x Frazzled	2673	3469	1125	97	,46	63	,22	3	5	1	0	-1	5H/S	-1	-2	7	2É/W	3	0	1É/W	1C/S	-1	5	0	2C/C	1	-5	0	1	1	-4	0	2	2H/H	-3	0	101	108	106	106	107	104	99	98	107	
35						12038	Progenesis DRESSCODE	🇪	RNR x Fabulous	2694	3415	1429	93	,33	77	,24	5	3	5	4	4	0	-2	-5	3	0	5	3	3É/W	2C/S	3	6	1	3D/S	4	1	2C/S	-3	1	-2	5	8	2H/H	1	1A/A	104	105	105	102	104	100	99	102	102	
TAUREAUX ÉLITES EN CONFORMATION/HIGH CONFORMATION SIRE																																																							
55						12378	Cherryhill ACTIONMAN	🇪	Alligator x Impression	1418	3275	181	31	,21	8	,02	16	12	12	11	9	5H/S	10	12	6	0	9	11	1É/W	4L/L	6	9	6	6C/C	7	6	8G/T	13	5	7	9	6	1B/L	12	4A/A	98	104	106	98	97	104	92	98	98	
50						10992	Walnutlawn SIDEKICK	🇪	Abbott x McCutchen	960	3090	-1251	24	,65	-6	,31	16	13	7	13	10	11H/S	12	2	17	3R/C	9	1	4É/W	1L/L	4	10	7	7C/C	4	-3	9G/T	9	8	9	7	16	1B/L	7	2A/A	105	105	105	99	103	100	92	104	105	
50						11127	Oh-River-SYC CRUSHABULL	🇪	Crush x Mogul	882	2874	319	-8	,18	7	,-03	13	12	11	4	2	5H/S	13	4	14	11R/C	8	4	0	3C/S	8	10	16	11C/C	6	1	8G/T	4	-5	5	7	6	2H/H	2	3R/B	98	102	99	101	96	101	104	104	96	
55						12395	Midas-Touch JAKERS	🇪	Alleyoop x Doc	2012	3350	1618	52	,09	56	,02	12	10	10	7	5	5H/S	10	10	8	8R/C	11	8	7R/C	3C/S	4	8	9	6C/C	7	3	9G/T	7	1	1	11	5	4B/L	3	2A/A	103	101	102	104	98	101	101	97	99	
45						11822	Brabantdale ALLEYOOP	🇪	Crushabull x Rambo	1264	2943	1348	18	,-31	34	,-10	12	10	9	8	4	5H/S	14	10	10	12R/C	6	7	7R/C	0	9	14	14	7C/C	6	-1	15G/T	10	0	7	13	6	1H/H	5	1R/B	98	98	100	105	95	96	104	103	97	
45						10890	Legend-Maker VICTOR	🇪	Kingpin x Liquid Gold	1776	3228	141	36	,26	51	,37	11	10	8	3	8	12H/S	9	6	8	2R/C	12	6	4R/C	4L/L	3	4	6	1D/S	8	5	13G/T	7	5	-2	4	3	6B/L	6	8A/A	102	102	104	101	109	101	101	93	95	
42						10660	Stantons ADORABLE	🇪	Supershot x McCutchen	2065	3365	341	43	,26	42	,23	10	9	10	2	4	9H/S	6	7	8	1É/W	10	5	0	5C/S	-1	5	0	4D/S	12	8	4G/T	1	7	-4	-2	-1	2B/L	3	6A/A	101	108	108	114	107	100	100	101	102	
42						11214	Lindenright APPS	🇪	Applicable x Superman	1784	3165	675	35	,06	40	,13	9	9	10	3	-3	6H/S	9	6	7	4R/C	5	2	1R/C	1C/S	4	7	4	2C/C	10	9	4G/T	1	2	-1	1	0	5H/H	0	4R/B	103	106	105	100	108	99	101	97	96	

**Disponible en semence sexée seulement/Available only in sexed semen N Taureau ajouté à la liste/Newly added sire
🇪 Élevé/Proven 🇪 Semence sexée sur commande et selon la disponibilité/Sexed semen upon request and availability 🇪 Acère/Polled *MPG/GPA
🇪 Une entente doit être signée, parlez-en à votre représentant/An agreement must be signed, talk to your representative

📞 POUR COMMANDER VOTRE SEMENCE, COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT CIAQ.

Le choix santé! The Healthy Choice!

Immunité+
Elevate™

Dealmaker

CLAYNOOK DEALMAKER
Sartigan Dealmaker Release TB 88 / VG 88
Prop. : Martin & Renaud Boutin inc., Saint-George, QC

Ranger Red

3STAR OH RANGER RED
Mère : Lakeside UPS Red Range TB-86-3A-NLD

Aptitude

BOLDI V APTITUDE
Spencroft Aptitude Lucibomb TB-87-3A-CAN
Prop. : Spencroft Farms, Elmvalle, ON

ciaq
Fournisseur exclusif
Exclusive Supplier

Épreuves avril April Proofs

2022

Investi dans un avenir durable!
Invested in a sustainable future!

Cox Wensink,
Hoenhorst Farms Ltd., Inverkip, ON
Photo | Holly McFarlane

DAIRY FARMERS OF CANADA
PROUD SUPPORTER
LAITIERS DU CANADA
FIER ADRASSADERS

450 774-1141 - Sans frais/Toll Free : 1 866 737-2427
www.ciaq.com - facebook.com/LeCiaq
Fier propriétaire de Semex

Scannez et découvrez toutes les nouveautés dans notre gamme de produits de la ferme!