

Canadian data | Données Canadienne

	Pedigree	Bata Casain Celine Bata	Kappa Casain Celine Kappa	GLPI IP/IG	PROS	HHPS®	GTP®	NMS	DWPS®	PRODUCTION					CONFORMATION					MAMMARY SYSTEM Système Mammaire							FEET & LEGS Pieds & Membres					DAIRY STRENGTH Puiss. Laitière					RUMP Croupe			FUNCTIONAL TRAITS Caract. Fonctionnels														
										Milk kg Lait	Fat kg Grs	% Fat % Grs	Prot. kg	% Prot.	Dtrs. Fillies	% Rel. % Fil.	Conformation	Mammary System Système Mammaire	Feet & Legs Pieds & Membres	Dairy Strength Puissance laitière	Rump Croupe	Udder Floor Plancher de pis	Udder Depth Profondeur du pis	Udder Texture Texture du pis	Medium Suspensory Suspension médiane	Fore Attachment Attache avant	Rear Udder Height Hauteur attache arrière	Rear Udder Width Largeur attache arrière	Front Foot Placement Position tray. avant	Rear Foot Placement Position tray. arrière	Teat Length Longueur trayons	Foot Angle Angle du pied	Heel Depth Profondeur du talon	Bone Quality Qualité de l'osature	Rear Legs Side View Mem. ar. vue latérale	Rear Leg Rear View Mem. ar. vue arrière	Locomotion	Front Leg View Vue des mem. avant	Stature	Front End Height Haut. et largeur front	Chest Width Largeur du poitrail	Body Depth Prof. du corps	Rib Structure Structure des côtes	Lean Strength Force du rein	Rump Angle Angle de la croupe	Pin Width Largeur aux tétions	Thor. Placement Position du tronc	Name Nom	Hard Life Durée de vie	Daughter Fertility Fertilité des filles	Mastitis Resistance Résistance à la mastite	Milking Speed Vitesse de traite	Milking Temp. Température de traite	Culling Ability Facilité au vêlage
LPI	724H02037 Stantons OVERHAUL-P ♦ Revamp-P x D-Lambda	A2A2	BB	4001	2910	933	2925	853	N/A	1101	90	0.41	64	0.23	N/A	81	11	9	11	5	1	3T/1	9S/H	8	2	10	7	4	1W/É	4C/R	5S/C	7	11	2	1C	5	4	6S/D	-1	0	3	0	4	-1	2H	3	1A	Overhaul-P	112	108	104	97	102	105
	250H017013 Aurora LONGPOINT Iberdigo x Perfect	A2A2	BB	3920	3097	1333	3241	1208	1379	1107	118	0.64	62	0.20	N/A	80	8	7	10	1	2	4R/A	3S/H	0	0	6	5	10	0	3W/É	5S/C	-1	7	-1	1C	6	7	2S/D	-2	1	3	-5	1	1	3H	0	5A	Longpoint	109	104	102	104	100	100
	250H015216 Regan-Danhof CHARLESTON Riveing x Jedi	A1A2	AB	3572	2352	852	2809	726	732	1590	69	0.05	70	0.12	67	94	10	6	2	10	11	8R/A	1S/H	3	2	7	10	10	3C/R	3C/R	7S/C	2	5	2	3S/D	-2	-5	3S/D	5	-1	10	4	7	3	7L/B	10	11A	Charleston	101	105	104	97	105	99
ROBOT	250H017212 S-S1 Zaar CASSIOPEIA Zaar x Gameday	A2A2	AB	3974	3017	1269	3222	1124	1120	1009	142	0.85	77	0.34	N/A	80	8	5	9	6	-2	0	3S/H	0	-3	8	1	6	1C/R	0	1S/C	1	6	4	4C	6	3	6S/D	2	-4	3	2	7	-1	4H	0	0	Cassiopeia	106	103	103	103	101	100
	250H016125 Claynook ZOAR Conway x Pursuit	A2A2	AB	3709	2547	1056	3059	920	687	1090	135	0.75	83	0.36	N/A	84	7	3	7	11	2	1R/A	0	2	0	4	-3	7	3C/R	0	1L	1	3	2	4C	7	3	8S/D	7	-4	6	7	12	2	0	3	0	Zoar	100	99	97	106	101	98
	250H015087 Siemers Renegade ROZLINE Renegade x Frazzled	A1A2	BE	3670	2401	931	2827	702	609	-36	142	1.22	32	0.26	222	95	10	7	11	7	0	4R/A	10/P	2	8	1	5	4	2C/R	4C/R	7L	3	6	6	5C	5	3	14S/D	-4	3	7	2	3	5	4H	-2	1B/R	Rozline	102	98	103	101	99	102
	250H014134 S-S1 PR RENEGADE Jaltraak x Millington	A1A2	BB	3635	2344	1076	2977	734	645	1160	99	0.46	66	0.21	946	99	9	5	13	5	2	1R/A	3S/H	2	1	1	4	5	1C/R	0	8L	3	5	1	1C	11	8	14S/D	2	-3	10	-3	1	1	0	-2	4A	Renegade	102	102	100	97	96	95
	14H015223 Sandy-Valley R. CONWAY Renegade x Granite	A2A2	BB	3599	2152	1087	2979	878	906	364	129	0.96	70	0.45	548	97	7	3	10	7	2	3T/1	0	1	-3	4	-3	1	3C/R	7W/É	2L	-1	0	7	9C	9	4	12S/D	3	-4	4	4	6	5	1H	-1	0	Conway	98	98	98	96	101	100
	250H015217 Regan-Danhof CAPONE Renegade x Modesty	A2A2	BB	3496	2223	939	2831	773	773	1974	71	-0.05	90	0.16	1001	99	11	8	11	6	3	1R/A	2S/H	4	6	0	3	12	4C/R	3W/É	6L	-1	3	8	8C	6	8	4S/D	2	-7	-3	-1	13	6	0	-1	1A	Capone	101	97	94	98	102	102
POLLED	724H02037 Stantons OVERHAUL-P ♦ Revamp-P x D-Lambda	A2A2	BB	4001	2910	933	2925	853	N/A	1101	90	0.41	64	0.23	N/A	81	11	9	11	5	1	3T/1	9S/H	8	2	10	7	4	1W/É	4C/R	5S/C	7	11	2	1C	5	4	6S/D	-1	0	3	0	4	-1	2H	3	1A	Overhaul-P	112	108	104	97	102	105
	724H02041 Stantons MONARCH-PP ♦ Remover-PP x A2P2-PP	A2A2	BB	3808	2670	902	2910	801	N/A	1208	124	0.64	61	0.16	N/A	84	10	6	8	9	5	2T/1	2S/H	9	6	4	3	7	3C/R	4C/R	0	-1	3	7	2C	4	6	8S/D	6	5	3	2	10	1	1L/B	8	3A	Monarch-PP	101	102	102	97	102	103
	724H02035 Stantons LYRIC-PP ♦ Remover-PP x Bight-P	A2A2	BB	3805	2580	712	2723	585	N/A	747	92	0.53	60	0.29	N/A	84	10	9	7	6	3	4R/A	9S/H	6	0	8	7	0	3W/É	1W/É	3L	4	8	-1	3C	0	6	7S/D	3	6	5	2	2	3	4H	6	0	Lyric-PP	104	106	100	105	104	97
	724H02031 Stantons RIGHT STUFF-PP Remover-PP x Bundle	A2A2	BB	3773	2523	739	2794	678	N/A	1639	106	0.33	84	0.22	N/A	83	13	7	9	11	9	1R/A	4S/H	7	5	7	7	6	7C/R	10C/R	2S/C	3	4	3	4C	4	6	9S/D	5	4	6	3	9	7	4L/B	10	4A	Right Stuff-PP	102	99	101	94	94	102
	724H02040 Vector Fra APOLLO-PP ♦ Logic-PP x AllDay-P	A2A2	BB	3753	2508	728	2849	679	N/A	770	98	0.59	57	0.25	N/A	82	14	12	10	4	11	3T/1	7S/H	7	2	9	12	7	3C/R	2C/R	1L	5	9	5	5S/D	8	2	3K/C	5	0	-3	-2	7	8	6L/B	6	9A	Apollo-PP	103	100	102	101	103	102
	724H02004 Vogue A2P2-PP Luster-P x Duke	A2A2	AB	3579	2247	680	2694	572	N/A	368	117	0.86	42	0.23	1630	99	15	11	7	9	13	2R/A	4S/H	4	2	11	9	14	3W/É	2C/R	1L	0	0	-1	4S/D	5	7	5S/D	5	0	8	5	5	2	12L/B	11	16A	A2P2-PP	97	96	101	102	102	101
	250H017152 Penn-England CRUZ-PP Tso-P x Perfect	A2A2	BB	3492	1936	1028	2968	915	991	714	80	0.44	49	0.21	N/A	79	10	5	12	3	8	1R/A	5S/H	6	0	4	7	3	2W/É	1W/É	4S/C	0	8	8	3C	6	3	1S/D	1	-2	-2	-4	6	3	5L/B	7	8A	Cruz-PP	106	99	101	105	99	100
	7H014160 Cherry-Lily Zip LUSTER-P Zipit-P x Kingboy	A2A2	AB	3327	1919	704	2898	787	613	883	69	0.29	35	0.03	3083	99	9	6	10	4	6	2T/1	0	6	8	1	5	7	4C/R	2C/R	1L	-2	1	9	3C	8	9	1K/C	4	2	-6	1	10	5	2L/B	6	1A	Luster-P	100	99	98	104	104	102
	724H02008 Vogue ILLUSTRATOR-P*RC Luster-P x Loyola-P	A2A2	AB	3027	622	359	2482	331	N/A	185	52	0.37	-2	-0.06	1446	99	13	8	8	13	8	6R/A	10/P	6	4	6	4	11	3C/R	1C/R	4L	4	5	7	4C	4	4	10S/D	7	7	1	13	13	10	1L/B	9	1B/R	Illustrator-P	97	94	99	106	104	99
CONFORMATION	250H017435 Synergy KICKSTART Puzzle x Perfect	A2A2	BB	3795	2535	1032	3044	863	886	706	100	0.61	48	0.20	N/A	81	13	9	14	8	3	2R/A	6S/H	5	3	8	7	7	5C/R	5C/R	2S/C	6	10	6	1C	9	6	4S/D	0	2	3	4	6	2	3H	5	1A	Kickstart	107	101	102	109	100	104
	250H017165 Duckett Puzzle HIJACK Puzzle x Conway	A2A2	AB	3622	2427	963	2992	804	626	844	96	0.52	58	0.22	N/A	80	11	8	8	9	1	3R/A	3S/H	2	2	8	5	9	6C/R	1C/R	0	7	7	1	1C	9	3	10S/D	4	-1	6	7	7	3	2H	5	4B/R	Hijack	102	101	100	102	100	100
	724H02027 Vector ZIPPY Alrove x Zipper-P	A2A2	AA	3500	1869	659	2766	514	N/A	1334	83	0.26	49	0.02	N/A	83	13	10	7	11	3	8R/A	2S/H	5	0	9	6	7	2C/R	2W/É	2L	3	5	0	2C	1	5	6S/D	0	3	10	9	6	-1	1H	6	3A	Zippy	103	101	96	102	102	100
	250H016525 Dulet KNOWLESS Perfect x D-Lambda	A1A2	AB	3549	2023	940	2930	741	698	1206	79	0.28	53	0.08	N/A	84	12	9	10	7	5	3R/A	2S/H	5	4	8	8	13	4C/R	8C/R	2L	4	6	0	2S/D	12	6	5S/D	4	2	5	3	5	2	1L/B	8	1A	Knowless	105	99	101	98	103	99
	7H017431 Siemers APPLEJAX ♦ Blakely x Perfect	A2A2	AB	3480	2031	872	2967	738	853	732	89	0.53	44	0.15	N/A	80	11	8	8	8	8	1R/A	5S/H	5	6	7	6	9	4C/R	9C/R	1L	2	4	5	5C	7	2	6S/D	8	8	4	2	8	5	4L/B	10	2A	Applejax	101	99	102	102	103	100
	744H017421 Comestar LACTEUR ♦ Bullseye x Tropic	A2A2	BB	3293	1309	400	2523	274	91	257	30	0.17	27	0.15	N/A	82	14	10	8	12	10	1T/1	0	8	7	6	7	12	5C/R	4C/R	4L	6	10	2	0	8	-2	0	7	11	9	8	6	11	1L/B	12	2A	Lacteur*	101	102	99	97	101	100
	744H017702 Haveitall Sidekick IMAGE ♦ Sidekick x King Doc	A2A2	AB	3137	860	522</																																																