

JERSEY



AOÛT/AUGUST 2019

Réseau laitier canadien/Canadian Dairy Network

ÉPROUVÉS (VÉEG/EBVG) ou GENOMAX (MPG/GPA) CDN -		MOYENNE DE LA RACE/BREED AVERAGE		100		100		100		100		100		100		100		100		64																																		
65		200 JE 10034	Jx River Valley <b>CHIEF</b> {6}-ET	Checkmate{5} x Chrome	2473	2137	51	—	1844	94	-.01	66	-.08	—	6	8	1	3	3	1 P/D	4	9	1	2 R/C	9	7	4 R/C	2 C/S	-1	-3	4	2 C/C	0	3	-4	-4	-3	8	-4	1 R/B	2 B/L	3	105	103	101	104	103	101	103	97	96	—	BB	CHIEF
60		200 JE 1189	Audibel <b>JORDAN</b> ET	Weststar x Premier	2031	2012	53	—	824	62	.28	41	.14	—	14	11	10	11	10	3 H/S	9	6	6	1 É/W	10	5	2 É/W	1 L/L	6	6	4	2 D/S	10	9	5	8	3	12	7	0	0	7	105	99	101	104	102	99	104	98	103	—	BB	JORDAN
48		200 JE 10043	Jx River Valley <b>LEGEND</b> {6}-ET	Stevens{5} x Chisel	2243	2057	50	—	1593	76	-.07	63	.01	—	7	7	1	5	6	6 H/S	-5	4	5	2 É/W	6	-4	3 É/W	5 L/L	2	-6	-1	0	0	-2	-2	2	1	8	-6	2 R/B	3 H/H	1	108	106	102	100	103	98	101	102	103	—	BB	LEGEND
45		200 JE 10028	River Valley <b>TIRASAURUS</b> ET	Comanche x Dimension	2299	2009	56	—	1844	73	-.31	68	-.04	—	7	6	4	10	8	0	4	6	1	5 R/C	7	5	5 R/C	4 C/S	4	-3	4	3 D/S	1	10	1	7	4	10	3	9 A/A	7 B/L	8	103	103	100	100	101	99	99	99	105	63	BB	TIRASAURUS
45		200 JE 1135	Guimo <b>JAMIE</b> ET	Matt x Dynamic	1876	2041	61	—	706	66	.44	37	.16	—	10	9	10	5	4	2 H/S	10	7	5	10 R/C	5	4	7 R/C	2 C/S	7	6	3	3 C/C	10	2	-1	7	3	2	0	0	2 H/H	7	104	105	99	102	104	105	101	98	104	—	BB	JAMIE
45		200 JE 1165	Troiscotes <b>MARATHON</b> ET	Mainstream x Vivaldi	1726	1820	51	—	1236	60	-.02	45	-.02	—	5	5	5	4	5	5 H/S	0	4	2	3 R/C	3	-2	3 R/C	7 L/L	4	-2	3	5 D/S	5	11	0	1	-1	7	4	4 A/A	5 B/L	4	102	103	101	100	101	104	108	102	101	—	AB	MARATHON
45		200 JE 1140	Ahlem <b>WHISTLER</b> ET	Jive x Pharoah	2215	1969	53	—	1646	67	-.25	54	-.16	—	8	11	0	5	6	4 H/S	9	9	4	7 R/C	8	7	4 R/C	3 C/S	3	2	0	1 C/C	-1	6	-2	2	2	9	-2	3 A/A	1 H/H	10	103	105	100	104	102	105	99	101	103	—	AB	WHISTLER
45		200 JE 10039	Jx River Valley <b>MANAGER</b> {6}-ET	Stevens{5} x Chisel	2077	1958	47	—	1582	82	.02	68	.07	—	3	2	-1	5	5	0	-6	2	1	4 É/W	0	-3	2 É/W	1 L/L	1	-6	0	2 C/C	-2	4	-4	3	1	7	-6	2 A/A	2 H/H	2	105	105	101	98	102	99	100	98	102	—	BB	MANAGER
40		200 JE 1128	Guimo <b>JUDO</b>	Nxlevel x Premier	2022	1860	59	—	1076	61	.06	47	.05	—	7	8	5	7	3	1 H/S	1	8	3	1 R/C	8	-4	5 R/C	0	5	-2	1	2 D/S	4	6	-5	0	-2	10	4	6 A/A	2 B/L	2	106	95	101	105	103	100	103	90	103	60	AB	JUDO
40		200 JE 1039	Sun Valley <b>JIVE</b>	Barnabas x Dimension	M2505	M2104	75	681	1471	98	.28	70	.12	269	7	8	-1	8	10	1 P/D	11	12	1	11 R/C	4	7	6 R/C	3 C/S	3	3	1	1 C/C	-5	9	-7	8	5	9	2	6 A/A	3 B/L	10	106*	101	99**	103	103	104*	97*	101	103*	—	BB	JIVE
38		200 JE 1162	Jx Tlj <b>MOTOR</b> {6}-P-ET	Baltazar{5} x Santana-P	2051	1849	53	—	1784	62	-.40	68	-.03	—	4	5	-2	2	2	2 H/S	-6	4	1	3 É/W	6	2	3 É/W	6 L/L	0	-5	-2	3 C/C	-2	-1	-5	-3	-3	6	-4	1 A/A	1 B/L	-6	105	104	100	97	101	102	102	101	104	—	BB	MOTOR

SEMECE SEXÉE/SEXED SEMEN (MPG/GPA) - Plus de choix au www.ciaq.com/lait/

85		80		70		65		65		65		60		55		50		45																																			
	777 JE 10034	Jx River Valley <b>CHIEF</b> {6}-ET	Checkmate{5} x Chrome	2473	2137	51	—	1844	94	-.01	66	-.08	—	6	8	1	3	3	1 P/D	4	9	1	2 R/C	9	7	4 R/C	2 C/S	-1	-3	4	2 C/C	0	3	-4	-4	-3	8	-4	1 R/B	2 B/L	3	105	103	101	104	103	101	103	97	96	—	BB	CHIEF
	777 JE 1189	Audibel <b>JORDAN</b> ET	Weststar x Premier	2031	2012	53	—	824	62	.28	41	.14	—	14	11	10	11	10	3 H/S	9	6	6	1 É/W	10	5	2 É/W	1 L/L	6	6	4	2 D/S	10	9	5	8	3	12	7	0	0	7	105	99	101	104	102	99	104	98	103	—	BB	JORDAN
	777 JE 1163	Jx Pine-Tree <b>DECADE</b> {5}-ET	World Cup{5} x Chisel	2097	2052	55	—	1004	78	.33	54	.19	—	4	4	3	3	6	3 H/S	-6	3	4	6 R/C	2	-5	9 R/C	2 L/L	7	-4	0	3 D/S	1	0	-4	1	-4	6	-1	2 A/A	4 H/H	2	108	104	100	105	103	103	101	97	105	—	BB	DECADE
	777 JE 1135	Guimo <b>JAMIE</b> ET	Matt x Dynamic	1876	2041	61	—	706	66	.44	37	.16	—	10	9	10	5	4	2 H/S	10	7	5	10 R/C	5	4	7 R/C	2 C/S	7	6	3	3 C/C	10	2	-1	7	3	2	0	0	2 H/H	7	104	105	99	102	104	105	101	98	104	—	BB	JAMIE
	777 JE 1178	All Lynns <b>DEMOS</b> -P ET	Listowel-P x Chisel	2317	2042	52	—	1702	82	-.08	65	-.02	—	5	5	-3	5	5	0	-5	6	3	7 R/C	3	-1	9 R/C	3 C/S	1	-9	0	3 C/C	-5	-4	-3	4	2	7	-3	3 A/A	1 B/L	1	107	107	100	104	105	100	100	99	105	—	BB	DEMOS
	777 JE 1140	Ahlem <b>WHISTLER</b> ET	Jive x Pharoah	2215	1969	53	—	1646	67	-.25	54	-.16	—	8	11	0	5	6	4 H/S	9	9	4	7 R/C	8	7	4 R/C	3 C/S	3	2	0	1 C/C	-1	6	-2	2	2	9	-2	3 A/A	1 H/H	10	103	105	100	104	102	105	99	101	103	—	AB	WHISTLER
	777 JE 1128	Guimo <b>JUDO</b>	Nxlevel x Premier	2022	1860	59	—	1076	61	.06	47	.05	—	7	8	5	7	3	1 H/S	1	8	3	1 R/C	8	-4	5 R/C	0	5	-2	1	2 D/S	4	6	-5	0	-2	10	4	6 A/A	2 B/L	2	106	95	101	105	103	100	103	90	103	60	AB	JUDO
	777 JE 10045	River Valley Buttons <b>BIONIC</b> ET	Viceroy x Volcano	2072	1825	58	—	1632	60	-.30	57	-.08	—	2	4	-2	4	7	1 P/D	-3	2	3	5 R/C	8	-1	5 R/C	4 L/L	0	-3	0	3 C/C	-5	3	-3	1	1	5	2	6 A/A	2 B/L	5	106	101	101	108	102	103	107	102	105	—	BB	BIONIC
	777 JE 1048	Fdl <b>BARCELONA</b> <sup>JH1</sup>	Barnabas x Premier	2128	2008	60	—	1151	73	.20	51	.09	—	9	9	6	5	5	1 H/S	10	11	-1	3 R/C	7	9	4 R/C	3 C/S	5	5	1	8 D/S	5	8	-4	3	1	7	-3	5 A/A	8 B/L	7	102	102	100	101	104	108	102	96	101	61	AB	BARCELONA
	777 JE 1159	Jx Loves <b>OCTAVIUS</b> {6}-ET	Baltazar{5} x Mackenzie	2259	1901	54	—	1356	91	.28	67	.18	—	4	5	-3	5	1	1 H/S	-2	5	2	3 É/W	4	3	4 É/W	8 L/L	1	-4	0	6 C/C	-5	0	-1	-2	-2	10	-3	0	0	-2	101	98	102	98	102	105	100	101	104	—	BB	OCTAVIUS

\*JH1: Porteur de l'haplotype JH1/Carrier of the JH1 haplotype  
ProGen gère l'impact de l'haplotype dans votre troupeau  
ProGen manages the haplotype's impact in your herd

GENOMAX		CDBC - JERSEY (MPG/GPA)		SEMECE SEXÉE/SEXED SEMEN		JPI	Net Merit (\$)	Cheese Merit (\$)	Lait Milk (lb)	Gras Fat (lb)	Prot. (lb)	PTAT	JUI	Profondeur du pis Udder Depth	Attache avant Fore Attachment	Hauteur arr. pis Rear Udder Height	Largeur arr. pis Rear Udder Width	Suspension médiane Median Suspension	Vue de côté des memb. arr. Rear Legs Side View	Angle du pied Foot Angle	Stature	Force Strength	Angle de la croupe Rump Angle	Largeur de la croupe Rump Width	Instinct de survie Livability	TCF	CS	SCS	Vie productive Prod. Life								
	777 JE 10045	River Valley Buttons <b>BIONIC</b> ET	Viceroy x Volcano	182	579	594	1651	56	57	1,50	19,16	1,50	H/S	2,00	F/S	1,60	H/H	0,90	L/W	0,40	F/S	0,10	C/S	0,60	P/S	1,20	G/T	0,60	P/S	0,30	B/L	0,90	L/W	0,9	-0,2	2,91	5,1
	777 JE 1159	Jx Loves <b>OCTAVIUS</b> {6}-ET	Baltazar{5} x Mackenzie	180	586	633	1033	82	61	2,10	20,75	1,70	H/S	1,90	F/S	2,40	H/H	1,50	L/W	0,70	F/S	0,40	C/S	0,80	P/S	1,30	G/T	0,60	P/S	-0,10	H/H	0,60	L/W	-1,6	-2,7	3,08	2,6
	777 JE 1163	Jx Pine-Tree <b>DECADE</b> {5}-ET	World Cup{5} x Chisel	178	576	615	478	55	36	1,30	25,28	2,80	H/S	2,80	F/S	0,60	H/H	0,40	L/W	0,40	F/S	-0,80	D/P	1,50	P/S	1,10	G/T	0,30	P/S	-1,00	H/H	1,00	L/W	2,9	0,5	2,83	6,5
	777 JE 1178	All Lynns <b>DEMOS</b> -P-ET	Listowel-P x Chisel	175	556	579	1176	57	47	1,50	16,81	1,20	H/S	1,70	F/S	0,80	H/H	0,80	L/W	0,40	F/S	0,30	C/S	0,50	P/S	0,30	G/T	0,60	P/S	0,30	B/L	0,40	L/W	1,8	0,0	2,84	5,2
	200 JE 10034	Jx River Valley <b>CHIEF</b> {6}-ET	Checkmate{5} x Chrome	181																																	



**AYRSHIRE**



**AOÛT/AUGUST 2019**

Réseau laitier canadien/Canadian Dairy Network



ÉPROUVÉS (VÉEG/EBVG) ou GENOMAX (MPG/GPA)	PRODUCTION										CONFORMATION				SYSTÈME MAMMAIRE/MAMMARY SYSTEM				PIEDS&MEMBRES/FEET&LEGS				PUISS. LAITIÈRE/DAIRY STRG.		CROUPE/RUMP		CARACTÈRES FONCTIONNELS/FUNCTIONAL TRAITS																																	
	Profs	IPVIG/IGLPI	Fidélité/Reliability (%)	Filles Daughters	Lait/Milk (kg)	Gros/Fat (kg)	Différentielle/Dev. (%)	Pro. (kg)	Différentielle/Dev. (%)	Filles/Daughters	Conformation	Système mammaire/Mammary System	Pieds et membres/Feet and Legs	Puissance laitière/Dairy Strength	Croupe/Rump	Profondeur du pis/Udder Depth	Tuteur de pis/Teature	Texture	Suspension médiane/Median Suspension	Attaque avant/Fore Attachment	Position trayons avant/Fore Attachment	Hauteur trayons avant/Rear Attachment Height	Rear Attachment Width	Position trayons arrière/Rear Attachment	Longueur des trayons/Teat Length	Angle du pied/Foot Angle	Profondeur du talon/Heel Depth	Qualité ossaire/Bone Quality	Vue de côté des membres ar./Rear Legs Side View	Vue ar. des membres ar./Rear View	Statue	Hauteur à l'avant/train/Chest at Front End	Largeur au perrail/Body Width	Profondeur de corps/Chest Capacity	Force du rump/Loin Strength	Position des trochanters/Thurl Placement	Angle de la croupe/Rump Angle	Largeur aux ischions/Pin Width	Durée de vie/Heard Life	Résistance à la mammitte/Mastitis Resistance	Rés. maladies métaboliques/Resist. to Metabolic Diseases	Fertilité des filles/Daughter Fertility	Persistance/Persistence	Vitesse de traite/Milking Speed	Tempérament de traite/Milking Temperament	Adaptabilité/Adaptability	Articulation des filles ou vâlage/Daughter Culling Ability	Fertilité de la semence (R%)	Coœnine Koppa/Koppa Coœnin											
60					200 AY 1074	La Croisee YUKON <sup>AH1</sup>	N			Yale x Bigstar	1372	2972	37	—	1052	45	,02	48	,15	—	9	10	8	6	0	3 H/S	11	9	9	0	4	6	2 É/W	5 L/L	9	10	0	4 D/S	4	3	1	6	2	7	0	1 A/A	0	2	105	101	98	100	102	102	101	102	106	—	AB	YUKON
60					200 AY 1072	Pie X YELLOW-ET				Yale x Rockstar	1514	3020	35	—	994	50	,11	41	,09	—	10	10	9	7	3	4 H/S	9	9	9	3 R/C	3	10	2 R/C	4 C/S	9	8	3	2 D/S	8	4	1	7	1	8	-1	1 A/A	1 H/H	5	106	102	99	102	102	98	104	99	106	—	AA	YELLOW
60					200 AY 1035	Des Fleurs PARRAIN-ET <sup>AH2</sup>				Rockstar x Orraryd	1759	3136	53	—	1326	72	,24	59	,17	—	9	10	7	7	-1	4 P/D	8	5	11	4 R/C	4	13	4 É/W	4 L/L	7	10	1	1 C/C	5	0	6	8	2	6	1	4 A/A	0	-2	104	103	102	98	103	100	104	97	103	59	AB	PARRAIN
55					200 AY 1071	Roi ROTATION	N			Romancer x Rockstar	1346	2920	38	—	1407	51	-,11	48	,00	—	7	7	6	5	3	1 H/S	7	4	5	2 É/W	6	8	1 É/W	4 C/S	5	7	0	2 D/S	5	3	4	3	-2	5	-1	2 A/A	1 B/L	2	106	103	102	98	101	100	103	99	103	—	AB	ROTATION
45					200 AY 1076	Marilie MELBOURNE-ET	N			Valpas x Revolution	1893	3161	43	—	1504	86	,30	62	,12	—	1	-1	2	5	-6	1 P/D	0	2	0	0	-5	-1	3 R/C	1 C/S	3	2	-2	5 C/C	1	1	-5	8	5	4	-9	1 R/B	1 H/H	0	104	100	97	107	104	103	103	101	105	—	AA	MELBOURNE
50					200 AY 1066	Kamouraska RENOIR-ET				Romancer x Bigstar	1514	3015	39	—	1247	54	,04	45	,05	—	9	9	8	6	5	0	10	5	7	3 R/C	3	7	1 R/C	3 C/S	7	10	1	1 C/C	4	2	2	5	2	6	1	0	3 H/H	4	107	102	101	99	104	101	98	99	105	64	EE	RENOIR
45					200 AY 1040	Marbrae BIGTIME				Bigstar x Rockstar	1194	2861	49	—	886	34	-,02	35	,07	—	13	13	10	10	7	2 H/S	12	7	11	2 R/C	7	8	0	0	7	12	2	4 D/S	7	2	8	7	4	8	2	3 A/A	1 H/H	5	107	102	101	96	101	102	98	102	100	60	AA	BIGTIME
45					200 AY 1052	Ruisseau Clair TUXEDO-ET <sup>AH2</sup>				Volvo x Reality	1278	2850	51	—	957	34	-,06	30	-,02	—	12	8	13	9	8	1 H/S	12	11	1	1 R/C	2	4	1 R/C	2 C/S	9	12	10	0	9	6	3	0	3	10	7	0	4 H/H	5	107	105	100	99	100	97	97	101	103	56	AA	TUXEDO
50					200 AY 1017	De la Plaine BLINK <sup>AH2</sup>	N			Decaf x Burdette	840	2719	72	82	570	31	,12	25	,08	61	7	6	4	9	7	7 H/S	7	-2	8	5 É/W	1	3	13 É/W	1 C/S	5	3	-2	4 C/C	5	12	9	-3	4	5	6	5 A/A	2 B/L	4	107	104	96	98	105	110	110	94	97	57	AE	BLINK
42					200 AY 1063	De la Plaine TIMING-ET <sup>AH2</sup>				Revolution x Burdette	1180	2853	47	—	607	42	,24	33	,17	—	8	8	8	5	2	3 H/S	10	5	7	1 R/C	0	8	1 É/W	5 C/S	8	7	3	3 D/S	8	7	0	0	2	5	1	2 A/A	1 H/H	2	107	102	99	99	100	104	104	102	101	—	AE	TIMING
45					200 AY 1062	Des Erables IDOL				Blink x Patriote	1325	2918	41	—	746	55	,32	40	,20	—	7	8	5	6	3	6 H/S	6	1	9	2 É/W	1	8	9 É/W	2 C/S	3	5	-2	1 C/C	5	8	0	2	3	5	0	0	2 H/H	5	105	102	98	99	103	105	106	96	101	57	BE	IDOL
35					200 AY 1067	Tilecroft LUXURY				Adidas x Rockstar	1436	3011	41	—	1332	58	,04	42	-,06	—	8	9	8	2	2	2 H/S	8	6	8	2 R/C	9	1	1 R/C	3 C/S	6	8	4	2 D/S	7	-1	4	-1	-1	4	-3	3 A/A	2 B/L	2	109	106	101	96	101	97	96	104	101	60	AA	LUXURY
42					200 AY 1069	Des Coteaux ASLAN				Sittler x Volvo	1497	2990	38	—	984	54	,18	44	,13	—	7	7	9	5	-3	1 H/S	8	8	3	3 R/C	1	5	1 É/W	2 C/S	11	11	6	1 D/S	5	2	4	3	-1	6	-1	4 R/B	3 H/H	1	104	103	99	102	104	97	103	100	108	59	AA	ASLAN
40					200 AY 1061	Ruisseau Clair AMARULA-ET				Ivanhoe x Burdette	1226	2837	35	—	726	34	,06	30	,08	—	12	12	10	8	1	5 H/S	10	8	10	4 R/C	8	11	0	2 C/S	4	7	6	4 D/S	8	7	-2	3	2	9	0	3 R/B	4 H/H	1	106	99	98	101	99	98	103	104	104	60	AB	AMARULA

OFFRE SEMENCE SEXÉE **Semexx** 200AY1027 • Des Coteaux RUBICOM • 58 \$ 200AY1046 • Des Coteaux AMAZING • 45 \$ 200AY1054 • Ruisseau Clair ATHENOS • 58 \$ Sur commande seulement

**SUISSE BRUNE/BROWN SWISS**

ÉPROUVÉS (VÉEG/EBVG) ou GENOMAX (MPG/GPA)	PRODUCTION										CONFORMATION				SYSTÈME MAMMAIRE/MAMMARY SYSTEM				PIEDS&MEMBRES/FEET&LEGS				PUISS. LAITIÈRE/DAIRY STRG.		CROUPE/RUMP		CARACTÈRES FONCTIONNELS/FUNCTIONAL TRAITS																																	
Profs	IPVIG/IGLPI	Fidélité/Reliability (%)	Filles Daughters	Lait/Milk (kg)	Gros/Fat (kg)	Différentielle/Dev. (%)	Pro. (kg)	Différentielle/Dev. (%)	Filles/Daughters	Conformation	Système mammaire/Mammary System	Pieds et membres/Feet and Legs	Puissance laitière/Dairy Strength	Croupe/Rump	Profondeur du pis/Udder Depth	Tuteur de pis/Teature	Texture	Suspension médiane/Median Suspension	Attaque avant/Fore Attachment	Position trayons avant/Fore Attachment	Hauteur trayons avant/Rear Attachment Height	Rear Attachment Width	Position trayons arrière/Rear Attachment	Longueur des trayons/Teat Length	Angle du pied/Foot Angle	Profondeur du talon/Heel Depth	Qualité ossaire/Bone Quality	Vue de côté des membres ar./Rear Legs Side View	Vue ar. des membres ar./Rear View	Statue	Hauteur à l'avant/train/Chest at Front End	Largeur au perrail/Body Width	Profondeur de corps/Chest Capacity	Force du rump/Loin Strength	Position des trochanters/Thurl Placement	Angle de la croupe/Rump Angle	Largeur aux ischions/Pin Width	Durée de vie/Heard Life	Résistance à la mammitte/Mastitis Resistance	Rés. maladies métaboliques/Resist. to Metabolic Diseases	Fertilité des filles/Daughter Fertility	Persistance/Persistence	Vitesse de traite/Milking Speed	Tempérament de traite/Milking Temperament	Adaptabilité/Adaptability	Articulation des filles ou vâlage/Daughter Culling Ability	Fertilité de la semence (R%)	Coœnine Koppa/Koppa Coœnin												
75					303 BS 55331	Goldhill Bender HUGÉ SG ET <sup>Sevée uniquement</sup>	N			Bender x Simbaboy	2229	48	—	997	41	-,01	43	,06	—	14	13	11	6	7	10 H/S	2	-3	13	4 R/C	4	5	2 É/W	4 C/S	7	9	-2	4 D/S	1	6	2	10	6	-1	2	5 A/A	5 B/L	0	110	—	—	105	98	102	103	98	102	—	BB	HUGÉ	
55					196 BS 55024	Elmer's Lennox ELMSTAR	N			Lennox x Big Star	2138	47	—	857	47	,11	40	,09	—	12	12	7	4	7	4 H/S	-4	7	9	0	14	10	3 R/C	9 C/S	-1	1	2	3 D/S	-2	2	6	5	2	2	9	6 A/A	8 B/L	2	108	—	—	101	96	108	108	98	98	—	AB	ELMSTAR	
50					200 BS 1002	Shady Lane Swiss APEX				Cadence x Brookings	2115	64	—	794	36	,02	39	,09	—	13	13	13	6	6	4 H/S	6	7	10	2 R/C	10	7	2 É/W	4 C/S	3	2	3	2 D/S	9	-4	-2	5	3	1	6	1 R/B	4 H/H	-1	109	—	—	102	100	103	101	106	103	65	BB	APEX	
50					196 BS 54716	Duss Narcotic SASCHA				Narcotic x Vigor	1898	46	—	527	7	-,19	33	,16	—	11	14	7	1	2	12 H/S	-4	3	8	13 R/C	8	8	11 R/C	6 C/S	2	6	-1	1 D/S	-3	1	0	5	0	-4	0	0	1 H/H	2	109	—	—	103	101	111	102	95	101	—	BB	SASCHA	
55					709 BS 55518	Hilltop Acres D PACMAN				Daredevil x Cadence	1979	51	—	1024	38	-,09	40	,00	—	13	15	10	7	2	2 H/S	6	14	9	10 R/C	8	13	11 R/C	3 C/S	4	9	5	2 D/S	2	4	-3	0	2	13	2	4 A/A	3 B/L	-5	105	—	—	99	101	102	103	104	101	—	BB	PACMAN	
48					196 BS 25458	PASSAT				Paysli x Glenn	M1966	74	161	855	26	-,11	35	,04	146	13	15	11	9	2	8 H/S	0	14	13	3 R/C	9	15	1 R/C	1 C/S	2	8	7	2 C/C	0	7	0	7	9	3	2	2 A/A	2 B/L	-9	106	—	—	105	—	—	106	—	93	104	57	BB	PASSAT
40					200 BS 1004	Shady Lane Swiss ALMANAC				Falco x Brookings	1910	53	—	190	34	,31	28	,22	—	13	9	15	9	8	3 H/S	-3	4	7	5 R/C	5	7	1 R/C	0	8	10	3	3 D/S	6	8	0	9	4	2	11	2 A/A	2 B/L	6	105	—	—	102	100	97	99	97	105	—	AB	ALMANAC	
20					200 BS 7885	Kiba NOLIMITS-ET <sup>BH1</sup>																																																						