

Bookman

West Port Bookman Red

Ladino Park Talent-IMP-ET EX-90-6YR-AUS ST'03
West Port Rubens Brilliant Red VG-88-5YR-CAN 8*(0/41)

Sibvaq Rubens VG-88-14YR-CAN ST'98 GM'03
Aldonhill Brilliance Red VG-88-7YR-CAN 8*(11/29)

Brooknook Milestone ET-RED EX-CAN EXTRA'95
Lynland Blackstar Ann VG-87-4YR-CAN 3*(0/19)



Cód.: 200HO1937 HBU: S000854 F. Nto: 2/3/04 Kappa Caseina: AA

Una promesa hecha realidad. **Altos componentes con una excepcional conformación.** Vacas de buena estructura y excepcionales inserciones delanteras.

LPI +1017

GEVY 10/ENERO



PRODUCCIÓN

				Promedio Hijas	
Rodeos	126	lbs	%Dev. Perc.	Kgs.	%
Hijas	165	Leche	-223	15	10714
Lact.	215	Grasa	+19 +0.12	52	408 3.8
Conf.	96%	Proteína	+15 +0.10	44	345 3.2

CONFORMACIÓN

		GEVY 10/ENERO	
Rodeos:	107	Hijas:	142
Conf:	91%		
Conformación	12		
Sistema Mamario	12		
Patas y Pezuñas	7		
Fortaleza Lechera	8		
Grupa	5		

Promedio Calificación Hijas: 69% BM 10 MB

Profundidad de la Ubre	9NP
Textura de la Ubre	+7
Ligamento Medio	-1
Inserción Delantera	+13
Posición Pezones Delanteros	7C
Altura de la Inserción Trasera	+9
Anchura de la Inserción Trasera	+6
Posición Pezones Traseros	1A
Largo de los Pezones	4L
Ángulo de la Pezuña	+3
Profundidad de la Pezuña	+7
Calidad de Hueso	-5
Vista. Lateral de Patas Traseras	2R
Aplomo de Patas Traseras	+2
Vista Posterior de Patas Traseras	+10
Estatura	+8
Altura al Tren Anterior	-2
Ancho de Pecho	+8
Profundidad Corporal	+5
Angulosidad	+4
Fuerza de Lomo	+5
Ángulo de la Grupa	3A
Posición de los Isquiones	+3
Ancho de los Isquiones	+4

FUNCIONALES

Longevidad	105	71%	Conf.	Rap. Ordeñe	99	90%	Conf.
Cél. Som.	3.22	90%		Docilidad	98	80%	
Persist. Lact.	93	91%		Facilidad Parto	100	92%	
Fert. Hijas	96	79%		Fac. Parto Mat.	100	79%	



Sharadon Bookman Violet



Torpedo Bookman Karter