



MS SOFIAS DELTA SKY GRANDDAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER FOURTH DAM



GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY FIFTH DAM



PROGENESIS POSITIVE

WESTCOAST IMAX SKY23037 5915 GP-83-2YR-CAN 2* SILVERRIDGE V IMAX

MS SOFIAS DELTA SKY VG-85-3YR-CAN 2* MR MOGUL DELTA 1427

SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA VG-85-2YR-USA 1*

GLPI +3461 PRO\$ 2289

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13127779 aAa: 423561 DMS: 345,135 Nacimiento: 10/29/2018 Caseina Beta: A1A2 Caseina Kappa: AA

PRODUCCIÓN	29 Hatos 52 Hijas 9	GEBV 25*APR		
Leche kg 1529	Grasa kg 91	Grasa % +0.25	Proteina kg 68	Proteina % +0.13
Eficiencia de Conversiòn 102	RMC 95	Eficiencia Metano 96		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 12,945 kg Grasa 560 kg Proteina 436 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	90
Vida en el Hato	102	Inmunidad de los terneros	91
SCS	98	Habilidad al Parto	101
Fertilidad de la Hija	101	Habilidad de las Hijas al Parto	104
Puntaje de Condición Corporal	99	Rapidez en el Ordeñe	102
Resistencia a Mastitis	99	Temperamento Lechero	100
Persistencia de la lactación	107	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	99

CONFORMACIÓN	25 Hatos	37 Hijas	90% Conf.		GEBV 25*APR	
Conformación			4	Fortaleza Lechera	1	
Sistema Mamario			-1	Grupa	10	
Patas y Pezuñas			7	% BM o Mejor	62	

Prof. Ubre						Poco Profundo	3NP
Textura de la Ubre						Carnosa	-9
Soporte Central						Débil	-11
Inserción ubre Delantera						Fuerte	3
Posición Pezones Delanteros						Cerrados	3C
Ancho Ubre Trasera						Ancha	5
Altura Ubre Trasera						Alta	8
Posición Pezones Traseros						Cerrados	4C
Largo de los Pezones						Cortos	6C
Ang. Talón						Alto	2
Profundidad de la Pezuña						Poco Profunda	0
Calidad del Hueso						Grueso	-4
Vista Lat. P. Traseras						Curvas	6C
Patas Traseras, Vista de Atrás						Corvejónes Rectos	3
Estatura						Baja	2B
Ancho del Pecho						Ancho	1
Prof. Corporal						Poco Profundo	-6
Capacidad láctea						Angular	5
Fuerza del Lomo						Fuerte	3
A. de la Grupa						Isquiones Bajos	10B
Ancho de los Isquiones						Ancho	6
	-10	-5	0	5	10		