



SEAGULL-BAY HEADLINER
COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN VG-88-4YR-CAN 4*
FLEVO GENETICS SNOWMAN
COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22*
SANDY-VALLEY BOLTON
COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN
DAM

GLPI +2655 PRO\$ -361	
DPF RDF BLF CNF BYF CVF	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCANM107902095	
aAa: 234156	
DMS: 234,123	
Nacimiento: 05/21/2013	
Caseina Kappa: AE	
Caseina Beta:	
PRODUCCIÓN	128 Hatos 130 Hijas 96% Conf. GEBV 25*DEC
Leche kg	Grasa kg
624	11
Grasa %	Proteína kg
-0.10	17
Proteína %	
-0.03	
Rapidez en el Ordeño	Temperamento Lechero
99	100
Eficiencia Metano	Eficiencia de Conversión
98	100
RMC	
93	
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 11,676 kg Grasa 460 kg Proteína 378 kg	
SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad 84
Vida en el Hato	93
Inmunidad de los terneros	87
SCS	93
Habilidad al Parto	99
Fertilidad de la Hija	95
Habilidad de las Hijas al Parto	93
Puntaje de Condición Corporal	103
Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100
Resistencia a Mastitis	96
Calf Health	109
Persistencia de la lactación	92
CONFORMACIÓN	124 Hatos 134 Hijas 93% Conf. GEBV 25*DEC
Conformación	4
Fortaleza Lechera	8
Sistema Mamario	-1
Grupa	6
Patas y Pezuñas	6
% BM o Mejor	72
Prof. Ubre	Profunda 4P
Textura de la Ubre	Carnosa -2
Soporte Central	Débil -3
Inserción ubre Delantera	Suelta -1
Posición Pezones Delanteros	Cerrados 4C
Ancho Ubre Trasera	Ancha 1
Altura Ubre Trasera	Alta 8
Posición Pezones Traseros	Cerrados 1C
Largo de los Pezones	Largos 3L
Ang. Talón	Alto 4
Profundidad de la Pezuña	Profunda 1
Calidad del Hueso	Grueso -1
Vista Lat. P. Traseras	Rectas 4R
Patas Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos 5
Estatura	Alta 3A
Ancho del Pecho	Ancho 7
Prof. Corporal	Profunda 5
Capacidad láctea	Angular 4
Fuerza del Lomo	Fuerte 4
A. de la Grupa	Isquiones Bajos 5B
Ancho de los Isquiones	Ancho 4