



**GUSNIS ARMOUR MACY** 



## COYNE-FARMS JABIR

VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA VG-87-2YR-CAN 9\* MISTY SPRINGS SUPERSONIC

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\* LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

iLPI	+2991	PRO\$ 1222	2

EX-90-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM108798853 aAa: 345126 DMS: 246 Nacimiento: 01/20/2014 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	482 Hatos 954 Hijas 99% Conf. GEBV 25*Al				
Leche kg <b>202</b>	Grasa kg <b>45</b>	Grasa % +0.31	Proteina kg <b>26</b>	Proteina % +0.15	
Eficiencia de Conversiòn <b>96</b>	RMC <b>95</b>	Eficiencia Metano 95			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 12,201 kg Grasa 504 kg Proteina 406 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	105
Vida en el Hato	106 Inmunidad de los terneros		102
SCS	103	Habilidad al Parto	100
Fertilidad de la Hija	104	Habilidad de las Hijas al Parto	102
Puntaje de Condición Corporal 105		Rapidez en el Ordeñe	102
Resistencia a Mastitis 10		Temperamento Lechero	100
Persistencia de la lactación		Resistencia a Enfermedades Metabólicas	98

CONFORMACION	4/1 Hatos	832 Hijas	98	% Conf.			GEBV 25°API	К
Conformación		-:	2	Fortaleza	Lechera	ı	2	
Sistema Mamario		-	3	Grupa			0	
Patas y Pezuñas		ı	0	% BM o I	Mejor		63	
Prof. Ubre						Profunda	1	Р
Textura de la Ubre						Suave		1
Soporte Central						Fuerte		1
Inserción ubre Delantera			Т			Suelta		-2
Posición Pezones Delante	eros					Abiertos	1	Α
Ancho Ubre Trasera						Angosto		-9
Altura Ubre Trasera						Alta		2
Posición Pezones Trasero	os					Cerrados	2	C
Largo de los Pezones						Cortos	4	С
Ang. Talón						Bajo		-5
Profundidad de la Pezuña						Poco Pro	funda •	-1
Calidad del Hueso						Grueso		-5
Vista Lat. P. Traseras						Curvas	3	С
Patas Traseras, Vista de A	Atrás					Corvejón	es Rectos	1
Estatura						Baja		0
Ancho del Pecho						Ancho		5
Prof. Corporal						Profunda		1
Capacidad láctea						Tosca		-3
Fuerza del Lomo						Fuerte		2
A. de la Grupa						Isquiones	Altos 2	Α
Ancho de los Isquiones						Estrecho		-1
		-10	-5	0	5	10		