



#### PEAK EXPLOSION

PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-4E-CAN 1\*

WESTCOAST GUARANTEE

PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2\*

S-S-I MONTROSS DUKE

WOODCREST DEF MANHATTAN 5\*

#### GLPI +3454 PRO\$ 2497

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353639

aAa: 432651

DMS: 234,345

Nacimiento: 03/12/2019

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	191 Hatos	739 Hijas	98% Conf.	GEBV 25*DEC
Leche kg	28	Grasa kg	90	Grasa %
Rapidez en el Ordeñe	89	Temperamento Lechero	106	Proteína kg
				66
				Proteína %
				53
				Rapidez en el Ordeñe
				101
				Temperamento Lechero
				103
				Eficiencia de Conversión
				102
				RMC
				101
Promedio de la Hija (kg-ME)		Leche	12,931 kg	Grasa 591 kg
				Proteína 447 kg

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad	107
Vida en el Hato	105	Inmunidad de los terneros
SCS	109	Habilidad al Parto
Fertilidad de la Hija	94	Habilidad de las Hijas al Parto
Puntaje de Condición Corporal	107	Resistencia a Enfermedades Metabólicas
Resistencia a Mastitis	111	Calf Health
Persistencia de la lactación	101	

CONFORMACIÓN	183 Hatos	490 Hijas	96% Conf.	GEBV 25*DEC
Conformación	0	Fortaleza Lechera		-2
Sistema Mamario	0	Grupa		1
Patas y Pezuñas	3	% BM o Mejor		60

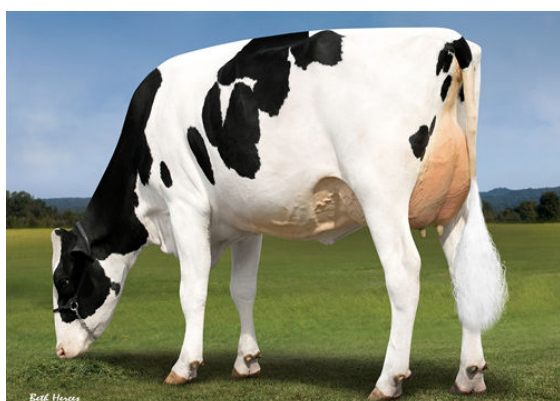
Prof. Ubre			Profunda	0
Textura de la Ubre			Carnosa	-5
Soporte Central			Débil	-6
Inserción ubre Delantera			Suelta	0
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	2A
Ancho Ubre Trasera			Ancha	3
Altura Ubre Trasera			Baja	0
Posición Pezones Traseros			Abiertos	3A
Largo de los Pezones			Largos	1L
Ang. Talón			Alto	2
Profundidad de la Pezuña			Poco Profunda	-2
Calidad del Hueso			Grueso	-1
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	1R
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	0
Estatura			Baja	2B
Ancho del Pecho			Ancho	2
Prof. Corporal			Poco Profundo	-6
Capacidad láctea			Tosca	-2
Fuerza del Lomo			Débil	0
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	4B
Ancho de los Isquiones			Estrecho	-6



PROGENESIS GUARANT MILLIONS  
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM