



OCD TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS JALAPENO PEPPY VG-85-2YR-CAN
 PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE VG-87-3YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 2*

GTPI 3249

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766539 aAa: 312546 DMS:
 Nacimiento: 08/02/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs 2153	Grasa lbs 142			Grasa % +0.21	Proteína lbs 91
NM\$ 1260	CM\$ 1275			FM\$ 1135	GM\$ 1203
Proteína % +0.08					DWP\$ 1299
Eficiencia de Conversión 391	IR 32			Comida Ahorrada 106	Eficiencia Metano 102

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	4.3	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	2.1% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	4.8%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	1.62			Compuesto Corporal	-0.91
Compuesto de Ubres	1.44			Compuesto Lechero	0.95
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.28				

Estatura				Alta	+1.03
Fortaleza				Débil	-0.17
Prof. Corporal				Profunda	+0.29
Forma Lechera				Angular	+2.57
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.48
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.97
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.11
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.30
Ang. Talón				Alto	+0.67
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.51
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.21
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.38
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.66
Ligamento Central				Fuerte	+0.70
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.53
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.31
Longitud de Pezones				Cortos	-0.17
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.66



PROGENESIS JALAPENO PEPPY
DAM



PROGENESIS JALAPENO PEPPY
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE
GRANDDAM