



FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 GIESSEN CINDERELLA 20 TY VG-87-2YR-NLD 11\*  
 SANDY-VALLEY BOLTON  
 GIESSEN CINDERELLA 15 EX-91-9YR-NLD  
 PICSTON SHOTTLE  
 CINDERELLA CV VG-89-6YR-NLD

### GTPI 2063

VG-CAN ST TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11278908 aAa: 234156 DMS: 345  
 Nacimiento: 06/08/2011 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

### PRODUCCIÓN

7723 Hatos 24519 Hijas 98% Conf. MACE-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-393	-65	-0.19	-11	+0.01
NM\$ -564	CM\$ -561	FM\$ -569	GM\$ -630	DWP\$ -519
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
-180	-89	-317	101	6.65

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **24,584 lbs** Grasa **930 lbs** Proteína **783 lbs**

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 99

Vida Productiva	-1.6	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Tasa de preñez de las hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	2.1% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 92% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.0	Nacen Muertas	3.7%
		Hijas con crías muertas	5.7%

### CONFORMACIÓN

5462 Hatos 17032 Hijas 96% Conf. MACE / 04-26

PTA Tipo	0.67	Compuesto Corporal	2.49
Compuesto de Ubres	-0.29	Compuesto Lechero	0.18
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.44		

Estatura		Alta	+1.85
Fortaleza		Fuerte	+2.14
Prof. Corporal		Profunda	+1.71
Forma Lechera		Tosca	-0.39
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.02
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.22
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.47
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.97
Ang. Talón		Alto	+1.72
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.69
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.71
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-0.21
Altura Ubre Trasera		Baja	-0.10
Ligamento Central		Débil	0.00
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.81
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.32
Longitud de Pezones		Largos	+1.12
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.20



ORSERDALE CONTROL DELAWARE



VELTHUIS B CONTROL LEGACY



ALMERSON CONTROL CHAMPAGNE