



PROGENESIS AMBROSE \*RC

DREWHOLME CONWAY LEYSURE VG-85-2YR-CAN

SANDY-VALLEY R CONWAY

DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-90-5YR-CAN 3\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 2\*

**GTPI 2800**

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

Reg. #: HOCANM14766915

aAa: 234156

DMS:

Nacimiento: 01/02/2024

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25				
Leche lbs	628	Grasa lbs	16	Grasa %	-0.04	Proteína lbs	20	Proteína %	0.00
NM\$	134	CM\$	135	FM\$	131	GM\$	68	DWP\$	42
Eficiencia de Conversión	33	IR	35	Comida Ahorrada	-231	Eficiencia Metano	96		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	96
Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	98
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	2.3% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.5	Nacen Muertas	6.7%
		Hijas con crías muertas	5.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	2.62	Compuesto Corporal	1.21		
Compuesto de Ubres	2.08	Compuesto Lechero	1.55		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.96				

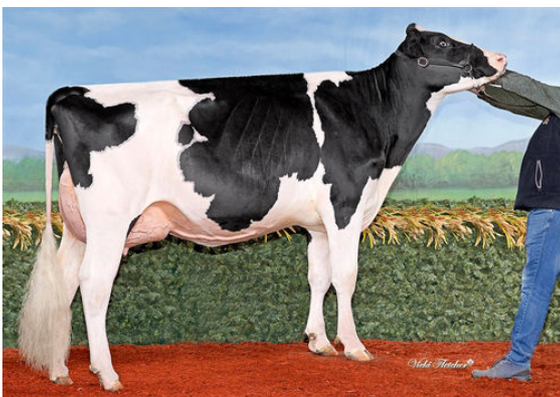
Estatura			Alta	+2.14
Fortaleza			Fuerte	+1.38
Prof. Corporal			Profunda	+1.50
Forma Lechera			Angular	+1.52
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.30
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.85
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.74
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.46
Ang. Talón			Alto	+1.03
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.41
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.69
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+3.10
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.85
Ligamento Central			Fuerte	+1.11
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.91
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.71
Longitud de Pezones			Cortos	-0.06
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.73



DREWHOLME CONWAY LEYSURE  
DAM



DREWHOLME CONWAY LEYSURE  
DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P  
GRANDDAM