

# Spare Time-PP

DREW HOLME SPARE TIME PP

0200HO13412 LOGIC x CONWAY x DELTA-LAMBDA



DREW HOLME LOGIC PP

DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN

SANDY-VALLEY R CONWAY

DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREW HOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3\*

GTPI 2983

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

Reg. #: HOCANM14994146

aAa: 243165

DMS:

Nacimiento: 06/07/2024

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 234	Grasa lbs 52	Grasa % +0.16	Proteína lbs 29	Proteína % +0.08
NM\$ 372	CM\$ 405	FM\$ 295	GM\$ 360	DWP\$ 380
Eficiencia de Conversión 145	IR -16	Comida Ahorrada -18	Eficiencia Metano 101	Rapidez en el Ordeñe 7.05

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 98

Vida Productiva	1.0	Inmunidad de los terneros	91
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	-1.8	Facilidad del Parto	1.6% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	4.4%

CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	1.86	Compuesto Corporal	0.21
Compuesto de Ubrs	0.86	Compuesto Lechero	0.93
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.09		

Estatura

Alta +0.99

Fortaleza

Fuerte +0.55

Prof. Corporal

Profunda +0.95

Forma Lechera

Angular +1.40

A. de la Grupa

Isquiones Bajos +0.63

Amplitud de Grupa

Ancha +0.99

Vista Lat. P. Traseras

Curvas +0.35

Patas Traseras, Vista de Atrás

Corvejones Rectos +1.38

Ang. Talón

Alto +1.04

Compuesto de Patas y Pezuñas

Alto +1.19

Inserción ubre Delantera

Fuerte +1.40

Ancho Ubre Trasera

Ancha +1.63

Altura Ubre Trasera

Alta +1.76

Ligamento Central

Débil -0.01

Prof. Ubre

Poco Profundo +0.33

Posición Pezones Delanteros

Abiertos -0.17

Longitud de Pezones

Largos +0.59

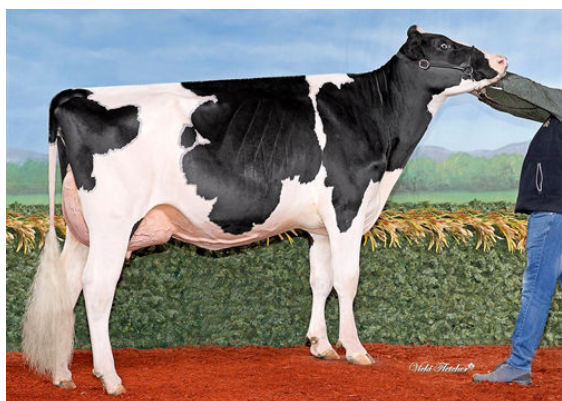
Posición Pezones Traseros

Abiertos -0.36

-2 -1 0 1 2



DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P  
GRANDDAM