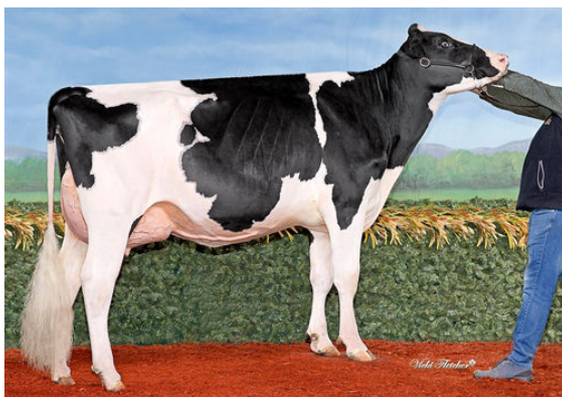




DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P  
GRANDDAM



DREWHOLME LOGIC PP  
DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P 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 3011

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

Reg. #: HOCANM14824474 aAa: DMS: 123,234  
Data nascita: 12/21/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		79% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs	598	Grasso lbs	56	Grasso %	+0.12	Proteina lbs	30
NM\$ 433		CM\$ 453		FM\$ 389		GM\$ 412	DWP\$ 461
Efficienza Alimentare	155	RFI	-77	Risparmio Sostanza Secca	-5	Efficienza Metano	99

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	-0.1
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	2.0% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.1% 57% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	2.01	Struttura	0.50
Mammella	1.26	Caratteri da Latte	1.18
Arti e Piedi	0.82		

Statura		Alta	+1.31
Forza-Vigore		Forte	+0.85
Profondità		Profondo	+1.39
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.69
Angolo Groppa		Spiovente	+0.13
Groppa larghezza		Larga	+1.61
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.16
Angolo del Piede		Alto	+0.77
Mobilità		Desiderabile	+1.05
Mammella Anteriore		Forte	+1.86
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.94
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.97
Legamento		Forte	+0.68
Profondità Mammella		Alta	+0.96
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.20
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.64
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.21

-2 -1 0 1 2