



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\*

GPA LPI +3541 PRO\$ 2006

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766915

aAa: 234156

DMS:

Geboren: 01/02/2024

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Töchter 81% S GPA 25\* APR

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
1235	69	+0.16	55	+0.09
Futtermilch	KE	Methan Effizienz		
104	94	96		

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 96

Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	98	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	98	Melkverhalten	103
Persistenz	95	Metabolische Krankheitsresistenz	104

**CONFORMATION** G Betriebe G Töchter 78% S GPA 25\* APR

Conformation	13	Milchadel & Kraft	10
Euter	10	Becken	10
Fundament	5		

Eutertiefe		hoch	5S
Eutertextur		fein	5
Zentralband		stark	5
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		eng	3C
Hintereuterhöhe		hoch	11
Hintereuterbreite		breit	9
Strichplatzierung hinten		eng	2C
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		weich	-1
Trachtenhöhe		hoch	2
Knochenqualität		grob	-2
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	7C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		groß	6T
Brustbreite		breit	4
Körpertiefe		viel	4
Milchkapazität		viel	10
Lendenstärke		stark	11
Beckenneigung		abfallend	6L
Beckenbreite		breit	6



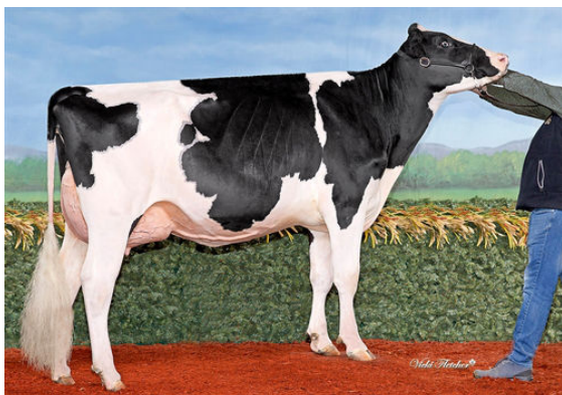
DREWHOLME CONWAY LEYSURE

DAM



DREWHOLME CONWAY LEYSURE

DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

GRANDDAM