



CLAYNOOK ZARD *RC
 JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN
 BLONDIN DESTINATION
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 4*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 3*

GPA LPI +3654 PRO\$ 1889

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

Reg. #: HOCANM121808827 aAa: 243165 DMS:
 Data nascita: 06/02/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				GPA 26* APR	
G Allev.		G Figlie		81% Att.	
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	
1397	83	+0.23	55	+0.07	
Velocità di mungitura	Temperamento	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	
94	104	101	98	99	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Longevità	106	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	98
Fertilità delle figlie	92	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	95	Resistenza Malattie Metaboliche	99
Resistenza alle Mastiti	101	Calf Health	95
Persistenza Lattazione	100		

MORFOLOGIA		GPA 26* APR	
G Allev.		G Figlie	
78% Att.			
Tipo	12	Forza Produttiva	12
Apparato Mammario	4	Groppa	9
Arti e piedi	13		

Profondità Mammella		Bassa	4B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	1
Legamento		Debole	0
Mammella Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza		Alta	4
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Corti	0
Angolo del Piede		Alto	9
Altezza Tallone		Alto	11
Qualità dell' Ossatura		Grosso	0
Arti post. Vista lat.		Falciati	1F
Arti post. Vista post.		In appiombato	7
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Larga	2
Profondità		Profondo	3
Angolosità		Angolosa	15
Forza dei Lombi		Forte	11
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	4



JACOBS LAMBDA BRIAR
 GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
 GRANDDAM



JACOBS UNIX BRILLANT
 THIRD DAM