



JACOBS LAMBDA BRIAR



JACOBS LAMBDA BRIAR



JACOBS UNIX BRILLANT GRANDDAM



MELARRY FUEL

JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA

JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
CROTEAU LESPERRON UNIX

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37*

GPA LPI +3295 PRO\$ 1098

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
DIT TIDE DEL CITE DIT MINI CIT	Three triber three triber triber triber triber

Reg. #: HOCANM120983046 aAa: 342516 DMS:

Data nascita: 09/01/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 84% Att. GPA 25*APR					
Latte kg 815	Grasso kg 49	Grasso % +0.13	Proteina kg 29	Proteina % +0.01		
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 92	Efficienza Metano 102				

TRATTI GESTIONALI			mmunity 98
Longevità	100	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	98	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	98
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	97	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metabolich	ne 98

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.		GPA 25*APR
Tipo			13	Forza Produttiva	13
Apparato Mamm	nario		8	Groppa	6
Arti e piedi			9		

Profondità Mammella						Bassa	1B
Qualità del Tessuto						Spugnoso	5
Legamento						Debole	0
Mammella Anteriore						Forte	8
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	7C
Mamm. Post. Altezza						Alta	4
Mamm. Post. Larghezza						Larga	12
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli						Corti	0
Angolo del Piede						Alto	5
Altezza Tallone						Alto	8
Qualitá dell' Ossatura						Fine	1
Arti post. Vista lat.						Stangati	48
Arti post. Vista post.						In appiombo	5
Statura						Alta	5A
Larghezza torace						Larga	8
Profondità						Profondo	9
Angolosità						Angolosa	9
Forza dei Lombi						Forte	5
Angolo Groppa						Spiovente	3S
Larghezza agli Ischi						Larga	7
	-10	-5	0	5	10		