



CLAYNOOK ZARD *RC
 DUBENOIT MONTEVERDI EVELY VG-87-3YR-CAN
 PROGENESIS MONTEVERDI
 DUBENOIT EVELYNE VG-86-2YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DUBENOIT EVA VG-85-2YR-CAN 4*

GTPI 3067

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

Reg. #: HOCANM121738814 aAa: 243165 DMS:
 Data nascita: 03/24/2024 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs 977	Grasso lbs 54			Grasso % +0.05	Proteina lbs 41	Proteina % +0.03
NM\$ 485	CM\$ 508			FM\$ 437	GM\$ 415	DWP\$ 701
Efficienza Alimentare 156	RFI -52			Risparmio Sostanza Secca -105	Efficienza Metano 99	Velocità di mungitura 6.79

TRATTI GESTIONALI		Immunity	105
Vita produttiva	2.7	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	-1.4
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	-0.8	Facilità al parto	2.0% 60% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.1% 58% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	4.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.79			Struttura	0.97	
Mammella	1.06			Caratteri da Latte	0.68	
Arti e Piedi	0.69					

Statura				Alta	+1.48
Forza-Vigore				Forte	+0.92
Profondità				Profondo	+0.93
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.87
Angolo Groppa				Spiovente	+1.76
Groppa larghezza				Larga	+1.76
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.86
Arti post. Vista post.				In appiombato	+1.04
Angolo del Piede				Alto	+1.59
Mobilità				Desiderabile	+0.90
Mammella Anteriore				Forte	+1.92
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.50
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.77
Legamento				Forte	+0.16
Profondità Mammella				Alta	+0.98
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.41
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.10
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0.04



DUBENOIT MONTEVERDI EVELY
DAM



DUBENOIT MONTEVERDI EVELY
DAM