



ENDCO APPRENTICE *RC
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5*
 MR MOGUL DENVER 1426
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2578

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

Reg. #: HOCANM12648635 aAa: 243165 DMS: 246,126
 Data nascita: 01/17/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 350 Allev. 804 Figlie 93% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1610	58	-0.01	50	0.00
NM\$ 507	CM\$ 518	FM\$ 483	GM\$ 404	DWP\$ 617
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
148	59	-273	104	

TRATTI GESTIONALI Immunity 109

Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.51	Tasso Concepimento Vacche	-2.0
Fertilità Figlie	-3.0	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	-2.4	Facilità al parto	2.9% 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.3% 83% Att.
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA 204 Allev. 418 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.43	Struttura	1.41
Mammella	1.25	Caratteri da Latte	0.82
Arti e Piedi	-0.67		

Statura		Alta	+2.83
Forza-Vigore		Forte	+1.18
Profondità		Profondo	+1.07
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.79
Angolo Groppa		Spiovente	+0.23
Groppa larghezza		Larga	+1.13
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.05
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.40
Angolo del Piede		Alto	+0.24
Mobilità		Desiderabile	+0.07
Mammella Anteriore		Forte	+1.99
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.79
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.27
Legamento		Forte	+0.44
Profondità Mammella		Alta	+2.05
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.96
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.41
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1.53



PROGENESIS DENVER BETSY
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM