



SILVERRIDGE V IMAX
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 2770													
TD	TR	TL	TY	MWT TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM12789719						aAa: 432615			DMS: 234,345				
Data nascita: 05/17/2017						Kappa Caseina: AA			Beta Caseina: A1A2				
PRODUZIONE		137 Allav.		208 Figlie		91% Att.		MACE-G / 12-25					
Latte lbs		Grasso lbs		Grasso %		Proteina lbs		Proteina %					
1423		55		-0.01		40		-0.02					
NM\$ 278		CM\$ 273		FM\$ 288		GM\$ 209		DWP\$ 129					
Efficienza Alimentare		RFI		Risparmio Sostanza Secca		Efficienza Metano		Velocità di mungitura					
153		-150		-121		99		6.98					

TRATTI GESTIONALI		Immunity 96	
Vita produttiva		-1.2	Immunità vitelli 100
Cellule somatiche		3.04	Tasso Concepimento Vacche -4.1
Fertilità Figlie		-4.3	Tasso Concepimento Manze -1.2
Ind. Sopravvivenza		-2.6	Facilità al parto 1.7% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze		-0.1	Facilità al parto delle figlie 1.6% 73% Att.
Indice Fertilità		-3.5	Vitalità vitelli 3.8%
			Vitalità figli delle figlie 4.1%

MORFOLOGIA	127 Allav.	191 Figlie	85% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		0.95	Struttura	1.67
Mammella		0.75	Caratteri da Latte	0.88
Arti e Piedi		-0.77		

Statura				Alta	+1.84
Forza-Vigore				Forte	+1.44
Profondità				Profondo	+1.25
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.72
Angolo Groppa				Spiovente	+1.29
Groppa larghezza				Larga	+2.61
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.42
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.50
Angolo del Piede				Alto	+0.16
Mobilità				Non desiderabile	-0.30
Mammella Anteriore				Forte	+1.16
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.39
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.59
Legamento				Forte	+0.73
Profondità Mammella				Alta	+0.69
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.06
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.99
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.39



PROGENESIS DENVER BETSY
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM