



ALL.NURE ELEGANT BULLESTAR FOURTH DAM



SAVAGE-LEIGH LOUISE FIFTH DAM

PROGENESIS FORTUNE

DG ALBERO ELSIA

BACON-HILL MONTROSS

ALL.NURE SUPERS. ELEONOR TL VG-85-ITA SEAGULL-BAY SUPERSIRE

ALL.NURE MOM ELESTAR VG-87-ITA

GTPI 2591

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

Reg. #: HOITAM33990470638 aAa: DMS:

Data nascita: 10/02/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	24 Allev. 71 Figlie	90% Att.	MACE-G / 04-25	
Latte lbs 1055	Grasso lbs 21	Grasso % -0.08	Proteina lbs 31	Proteina % -0.01
NM\$ 208	CM\$ 206	FM\$ 211	GM\$ 192	DWP\$ 79
Efficienza Alimentare 61	RFI 92	Risparmio Sostanza Secca -228	Efficienza Metano 95	

EVM Figlie in Canada Latte 27,758 lbs Grasso 1,121 lbs Proteina 908 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95	
Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	95	
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	1.0	
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze	-1.4	
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	1.9% 73% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.5	Facilità al parto delle figlie	1.7% 70% Att.	
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.8%	
		Vitalità figli delle figlie	5.2%	

MORFOLOGIA	15 Allev. 32 Figlie 869	MACE / 04-25	
PTA Tipo	-0.87	Struttura	0.84
Mammella	-0.63	Caratteri da Latte	-0.86
Arti e Piedi	-2.32		

Statura					Alta	+0.73
Forza-Vigore					Forte	+0.61
Profondità			- (Poco profondo	-0.02
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.70
Angolo Groppa					Spiovente	+0.74
Groppa larghezza					Stretta	-0.58
Arti post. Vista lat.					Stangati	-3.92
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.27
Angolo del Piede					Alto	+0.15
Mobilità					Non desiderabile	-2.03
Mammella Anteriore					Debole	-0.67
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-0.14
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-0.66
Legamento					Debole	-0.37
Profondità Mammella					Alta	+0.02
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.59
Capezzoli lunghezza					Corti	-1.10
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.47
	-2	-1	0	1	2	