



CALVING EASE

DE-SU FEDEX

WESTCOAST SPRING BABYDUST 3120 GP-83-2YR-CAN

WESTENRADE SPRING

BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST VG-88-4YR-CAN 5*

DE-SU JACKMAN

QUIET-BROOK-D BABYLUST VG-89-3YR-USA

GTPI 2543

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

Reg. #: HOCANM12638186

aAa: 234165

DMS: 456

Data nascita: 10/18/2016

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 116 Allev. 175 Figlie 91% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
867	40	+0.03	26	-0.01
NM\$ 616	CM\$ 622	FM\$ 608	GM\$ 563	DWP\$ 718
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
151	-214	393	94	

TRATTI GESTIONALI
Immunity 97

Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.74	Tasso Concepimento Vacche	-0.6
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	0.4	Facilità al parto	1.8% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 72% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA

101 Allev. 144 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.07	Struttura	-1.18
Mammella	2.09	Caratteri da Latte	-0.81
Arti e Piedi	0.61		

Statura		Bassa	-0.74
Forza-Vigore		Debole	-0.97
Profondità		Poco profondo	-0.92
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.36
Angolo Groppa		Spiovente	+1.14
Groppa larghezza		Stretta	-0.41
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.96
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.08
Angolo del Piede		Alto	+0.17
Mobilità		Desiderabile	+0.55
Mammella Anteriore		Forte	+1.67
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.69
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.81
Legamento		Forte	+1.85
Profondità Mammella		Alta	+1.38
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.22
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.59
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.97


 BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST
GRANDDAM