



WESTCOAST GUARANTEE

STANTONS BEE DESIRED VG-87-4YR-CAN 10*

MR MOGUL DELTA 1427

RI-VAL-RE NUM UNO BEE VG-85-2YR-CAN 19*

AMIGHETTI NUMERO UNO

RI-VAL-RE SUPER NADINE VG-87-3YR-USA 3*



RI-VAL-RE OMAN NIKE

FIFTH DAM



RI-VAL-RE GOLDWYN NADINE

FOURTH DAM

GTPI 2878

TD TR TL XIF TY MWC TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM12923477

aAa: 324156

DMS: 135

Data nascita: 10/29/2017

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	11 Allev.	53 Figlie	92% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs 206	Grasso lbs 35	Grasso % +0.10	Proteina lbs 33	Proteina % +0.10	
NM\$ 505	CM\$ 546	FM\$ 410	GM\$ 541	DWP\$ 663	
Efficienza Alimentare 160	RFI -111	Risparmio Sostanza Secca 286	Efficienza Metano 99	Velocità di mungitura 7.02	

EVM Figlie in Canada Latte 26,374 lbs Grasso 1,079 lbs Proteina 872 lbs

TRATTI GESTIONALI	Immunity 106	
Vita produttiva	2.6	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche 2.5
Fertilità Figlie	1.2	Tasso Concepimento Manze -1.0
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto 1.2% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie 1.5% 70% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli 3.0%
		Vitalità figli delle figlie 3.8%

MORFOLOGIA	3 Allev.	34 Figlie	85% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo			-0.29	Struttura	-1.08
Mammella			-0.21	Caratteri da Latte	-0.94
Arti e Piedi			-0.84		

Statura	-0.91	Bassa	-0.91
Forza-Vigore	-1.02	Debole	-1.02
Profondità	-0.87	Poco profondo	-0.87
Caratteri da Latte	+0.19	Cost. Aperto	+0.19
Angolo Groppa	-0.77	Alto	-0.77
Groppa larghezza	+0.16	Larga	+0.16
Arti post. Vista lat.	+0.86	Falciati	+0.86
Arti post. Vista post.	-1.93	Vaccini	-1.93
Angolo del Piede	-0.30	Basso	-0.30
Mobilità	-0.71	Non desiderabile	-0.71
Mammella Anteriore	-0.63	Debole	-0.63
Mamm. Post. Altezza	+0.06	Alta	+0.06
Mamm. Post. Larghezza	+0.06	Larga	+0.06
Legamento	-0.33	Debole	-0.33
Profondità Mammella	-0.71	Bassa	-0.71
Posiz. Capezzoli ant.	-1.10	Divergenti	-1.10
Capezzoli lunghezza	+0.40	Lunghi	+0.40
Posiz. Capezzoli post.	-1.01	Divergenti	-1.01