



BGP MODESTY IMOGENE THIRD DAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM





HILMAR BOSA

WESTCOAST BRNWV IMO6670 8950
PROGENESIS BRAINWAVE
WESTCOAST GUARANTE IMOGEN 6670

WESTCOAST GUARANTEE

BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1*

GTPI 3046

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGME105694 aAa: DMS:

Data nascita: 03/23/2022 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 967	Grasso lbs 77	Grasso % +0.14	Proteina lbs 41	Proteina % +0.03
NM\$ 722	CM\$ 736	FM\$ 686	GM\$ 755	DWP\$
Efficienza Alimentare 252	RFI -74	Risparmio Sostanza Secca 305	Efficienza Metano 90	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 102
Vita produttiva	1.3	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	3.13	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	2.4
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto	1.9% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.7% 60% Att.
Indice Fertilità 0.7		Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	3.9%

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 80%	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	-0.04	Struttura	-1.42
Mammella	0.30	Caratteri da Latte	-0.21
Arti e Piedi	-0.96		

Statura					Bassa	-0.93
Forza-Vigore					Debole	-0.88
Profondità					Poco profondo	-0.43
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.25
Angolo Groppa					Spiovente	+0.27
Groppa larghezza					Larga	+0.32
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.12
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.52
Angolo del Piede					Basso	-1.12
Mobilità					Non desiderabile	-0.95
Mammella Anteriore					Debole	-0.26
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.41
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.89
Legamento					Forte	+0.13
Profondità Mammella					Bassa	-1.04
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.51
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.12
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.73
	-2	-1	0	1	2	