



PROGENESIS BRAINWAVE
 WESTCOAST GUARANTEE IMOGEN 6670
 WESTCOAST GUARANTEE
 BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-87-8YR-CAN DOM 8*

GTPI 2844

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

Reg. #: HOCANM13318798 aAa: 342156 DMS: 345,135
 Rojen: 07/08/2019 Kappa Kazein: AA Beta Kazein: A2A2

LASTNOSTI MLEČNOSTI 27 Št. Čred164 Št. Hčera 95% Zanesl. CDCB-G / 04-24

Mleko lbs	Mašobe lbs	Mašobe %	Beljakovine lbs	Beljakovine %
177	108	+0.36	36	+0.11
NM\$ 942	CM\$ 961	FM\$ 795	GM\$ 958	DWP\$ 830
Hrana učinkovitost	RFI	Feed Saved	Izločanje metana	
260	-98	272	99	

Povprečje hčera Mleko **27,782 lbs** Mašobe **1,281 lbs** Beljakovine **933 lbs**

FUNKCIONALNE LASTNOSTI Imunost 102

Dolgoivost	4.0	Imunost telet	99
Somatske Celice	2.90	Koncepcija krav	2.1
Plodnost Hčera	0.6	Koncepcija telic	3.8
Preživetvena sposobnost	0.3	Telitve - Oče Telet	1.8% 90% Zanesl.
Preživetvena sposobnost telic	0.5	Telitve - Oče Krav	1.6% 75% Zanesl.
Indeks plodnosti	1.4	Mrtvorojenih Telet - Oče Telet	5.0%
		Mrtvorojenih Telet - Oče Krav	4.0%

TELESNE LASTNOSTI 13 Št. Čred41 Št. Hčera 89% Zanesl. HAUSA-G / 04-24

PTA tip	0.52	Okvir	-1.15
Vime	1.46	Mlena znaaj	-1.20
Parklji In Noge	-0.96		

Višina križa	-1.03	Nizka	-1.03
Širina spredaj	-1.13	Ozka	-1.13
Globina telesa	-1.31	Plitva	-1.31
Kot in prož. Reber	+0.07	Odrpt	+0.07
Nagib križa	+0.01	Pobit	+0.01
Sedna širina	+0.24	Široka	+0.24
Skočni sklep	+1.45	Sabljest	+1.45
Stoja zadnjih nog	-1.67	Kravja	-1.67
Kot parklja	-0.89	Položen	-0.89
Ocena parkljev in nog	-0.90	Nizka	-0.90
Prijetost vime na spredaj	+1.44	Čvrsto	+1.44
Prijetost vime na zadaj	+1.79	Visoko	+1.79
Širina mlečnega zrcala	+1.41	Široko	+1.41
Centralna vez	-0.20	Neizražena	-0.20
Globina vime na	+0.75	Pripeto	+0.75
Nameščenost prednjih seskov	+0.56	Navznoter	+0.56
Dolžina seskov	-0.83	Kratki	-0.83
Nameščenost zadnjih seskov	+0.58	Navznoter	+0.58



BGP MODESTY IMOGENE
 GRANDDAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA
 THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FOURTH DAM