



PEAK ZAZZLE

PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1*

PROGENESIS POSITIVE

BGP MODESTY INDEPENDENCE

BACON-HILL PETY MODESTY

VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-87-8YR-CAN DOM 11*

GMACE LPI +3568 PRO\$ 2203

VG-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
HMWF

Nom #: HOCANM13807646

aAa: 243615

DMS:

Né le: 06/25/2020

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION

61 Troupeaux 95 Filles 92% Fiab

GMACE 25*DEC

Lait kg 103	Gras kg 84	Gras % +0.70	Protéine kg 45	Protéine % +0.35
Vitesse de traite 111	Tempérament 101	Efficience du méthane 102	Efficience de l'alimentation 95	BMC 100

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Durée de vie	104	Immunité des veaux	97
SCS	100	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques	104
Résistance à la mammite	103	Santé des veaux	98
Persistance de lactation	99		

CONFORMATION

33 Troupeaux 56 Filles 88% Fiab

GMACE 25*DEC

Conformation	6	Puissance laitière	-1
Système mammaire	6	Croupe	3
Pieds et membres	5		

Profondeur du pis		Haut	7H
Texture du pis		Souple	3
Suspension médiane		Faible	-5
Attache avant		Forte	11
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis		Haute	6
Larg. Arrière-pis		Large	3
Position trayons arrière		Écartés	3É
Longueur des trayons		Courts	8C
Angle du pied		Profond	8
Profondeur du talon		Profond	4
Qualité de l'ossature		Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté		Droits	6D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	4
Stature		Grande	2G
Largeur du poitrail		Étroit	-2
Profondeur de corps		Peu profond	-6
Structure des côtes		Angulaire	2
Force du rein		Fort	2
Angle de la croupe		Isch. bas	2B
Largeur aux ischions		Large	4



VIEW-HOME MRDIAN IOWA

THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FOURTH DAM