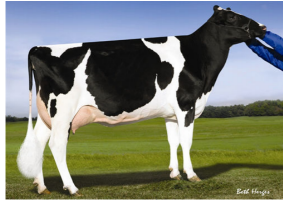




VIEW-HOME MRDIAN IOWA FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846 FIFTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846 FIFTH DAM







## RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PROGENESIS ZAZZLE IDOL

PEAK ZAZZLE

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

PROGENESIS POSITIVE

BGP MODESTY INDEPENDENCE

## GPA LPI +3620 PRO\$ 2301

## DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWC

Nom #: HOCANM14226889 aAa: 243165 DMS: 561,135 Né le: 11/30/2021 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: AB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	84% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg 677	Gras kg 100	Gras % +0.60	Protéine kg <b>58</b>	Protéine % +0.26
Efficience de l'alimentation 99	BMC 98	Efficience du méthane <b>102</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 99
Durée de vie	104	Immunité des veaux	92
SCS	99	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	97	Vitesse de traite	105
Résistance à la mammite	102	Tempérament	99
Persistance de lactation	96	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 80% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		4	Puissance laitière	-3	
Système mammaire	е	4	Croupe	0	
Pieds et membres		7			

Profondeur du pis						Profond	0
Texture du pis						Souple	2
Suspension médiane						Faible	-2
Attache avant						Forte	2
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis						Haute	4
Larg. Arrière-pis						Large	6
Position trayons arrière						Écartés	0
Longueur des trayons						Courts	0
Angle du pied						Profond	3
Profondeur du talon						Profond	7
Qualité de l'ossature						Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté						Droits	0
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	4
Stature						Petite	3C
Largeur du poitrail						Étroit	-5
Profondeur de corps						Peu profond	-10
Structure des côtes						Angulaire	2
Force du rein						Fort	3
Angle de la croupe						Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions						Étroite	-1
	-10	-5	0	5	10		