



PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS CONWAY INDIE G-78-3YR-CAN  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 PROGENESIS EINSTEIN INSPIRE  
 SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1\*

**GPA LPI +3658 PRO\$ 2362**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14259678 aAa: DMS: 123,135  
 Né le: 11/30/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25* APR				
Lait kg	464	Gras kg	109	Gras %	+0.74	Protéine kg	71	Protéine %	+0.44
Efficienc de l'alimentation	95	BMC	101	Efficienc du méthane	109				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	103	Immunité des veaux	94
SCS	99	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	107	Aptitude des filles au vêlage	107
Condition de chair	90	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammité	103	Tempérament	101
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	GPA 25* APR	
Conformation	3	Puissance laitière	3			
Système mammaire	1	Croupe	3			
Pieds et membres	2					

Profondeur du pis					Haut	1H
Texture du pis					Chamu	0
Suspension médiane					Faible	-3
Attache avant					Forte	3
Pos. trayons avant					Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis					Basse	0
Larg. Arrière-pis					Large	3
Position trayons arrière					Rapprochés	2R
Longueur des trayons					Courts	0
Angle du pied					Peu profond	-1
Profondeur du talon					Profond	1
Qualité de l'ossature					Raffinée	11
Mbres arr. Vue côté					Courbés	7C
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-2
Stature					Grande	4G
Largeur du poitrail					Étroit	-5
Profondeur de corps					Peu profond	-2
Structure des côtes					Angulaire	11
Force du rein					Fort	5
Angle de la croupe					Isch. bas	5B
Largeur aux ischions					Large	1



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
 FIFTH DAM