



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

GPA LPI +3694 PRO\$ 2596

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 80% Fiab GPA 24* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
711	112	+0.69	77	+0.42
Efficienc-de-l'alimentation	BMC	Efficienc-du-méthane		
95	101	108		

SANTÉ-ET-REPRODUCTION Immunité 103

Durée-de-vie	105	Immunité-des-veaux	99
SCS	100	Aptitude-au-vêlage	105
Fertilité-des-filles	108	Aptitude-des-filles-au-vêlage	108
Condition-de-chair	91	Vitesse-de-traite	100
Résistance-à-la-mammité	104	Tempérament	101
Persistance-de-lactation	99	Résistance-aux-maladies-métaboliques	104

CONFORMATION G Troupeaux G Filles 76% Fiab GPA 24* APR

Conformation	5	Puissance-laitière	3
Système-mammaire	3	Croupe	5
Pieds-et-membres	4		

Profondeur-du-pis		Haut	1H
Texture-du-pis		Souple	2
Suspension-médiane		Faible	-1
Attache-avant		Forte	3
Pos.-trayons-avant		Rapprochés	3R
Haut.-Arrière-pis		Haute	1
Larg.-Arrière-pis		Large	5
Position-trayons-arrière		Rapprochés	3R
Longueur-des-trayons		Longs	1B
Angle-du-pied		Peu-profond	-3
Profondeur-du-talon		Profond	2
Qualité-de-l'ossature		Raffinée	10
Mbres-arr.-Vue-côté		Courbés	7C
Mbres-arr.-Vue-arr.		Jarrets-serrés	-2
Stature		Grande	5G
Largeur-du-poitrail		Étroit	-5
Profondeur-de-corps		Peu-profond	-2
Capacité-laitière		Angulaire	12
Force-du-rein		Fort	6
Angle-de-la-croupe		Isch.-bas	5B
Largeur-aux-ischions		Large	2



VIEW-HOME-MRDIAN-IOWA-FIFTH DAM