



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

GTPI 3181

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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 Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs
1164	126			+0.28	76
NM\$ 1132	CM\$ 1157			FM\$ 937	GM\$ 1151
					Protéine %
					+0.14
Efficienc-e-de-l'alimentation	IAR	Alimentation-économisée	Efficienc-e-du-méthane		
327	82	-7	108		

SANTÉ-ET-REPRODUCTION		Immunité 103
Vie-productive	4.4	Immunité-des-veaux 99
SCS	2.90	Taux-de-conception-des-vaches 2.9
Taux-gest.-Filles	1.1	Taux-de-conception-des-génisses 2.6
Vivabilité	-0.1	Facilité-de-vélag-e 1.9% 62% Fiab
Livabilité-des-génisses	0.3	Facilité-vél.-Filles 1.4% 59% Fiab
Indice-de-fertilité	1.7	Mortinatalité 5.9%
		Mortinatalité-des-filles 4.1%

CONFORMATION		G Troup	G Filles	77% Fiab	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.40			Composite-corps	-0.49
PisC	1.34			Composite-laitier	1.30
P&MC	-0.15				

Stature				Grande	+1.83
Force				Forte	+0.11
Profondeur-de-corps				Profond	+0.80
Car.-Laitier				Côtes-ouvertes	+2.57
Angle-de-la-croupe				Isch.-bas	+1.62
Largeur-de-la-croupe				Large	+0.90
Mbres-arr.-Vue-côté				Courbés	+1.21
Mbres-arr.-Vue-arr.				Jarrets-serrés	-0.06
Angle-du-pied				Profond	+0.09
Indice-pieds-&-mbres				Désirable	+0.39
Attache-avant				Forte	+1.48
Haut.-Arrière-pis				Haute	+1.97
Larg.-Arrière-pis				Large	+2.30
Suspension-médiane				Forte	+0.86
Profondeur-du-pis				Haut	+1.29
Pos.-trayons-avant				Rapprochés	+0.65
Longueur-des-trayons				Longs	+0.06
Position-trayons-arrière				Rapprochés	+0.84



VIEW-HOME-MRDIAN-IOWA-FIFTH DAM