



SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS EINSTEIN RUDY EX-90-2E-CAN 1*
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS MARIUS RILEY 2*
 PROGENESIS MARIUS
 OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN

GTPI 3165

TD TM TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14075034 aAa: 423561 DMS: 345,234
 Né le: 09/11/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 4 Troup 14 Filles 85% Fiab CDCB-G / 04-26

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
149	71	+0.24	35	+0.11
NM\$ 700	CM\$ 746	FM\$ 593	GM\$ 690	DWP\$ 872
Effizienz de l'alimentation 201	IAR -3	Alimentation économisée 59	Effizienz du méthane 103	Vitesse de traite 6.80

Moyenne des filles Lait 25,731 lbs Gras 1,258 lbs Protéine 893 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Vie productive	3.9	Immunité des veaux	102
SCS	2.84	Taux de conception des vaches	2.4
Taux gest. Filles	0.3	Taux de conception des génisses	3.2
Vivabilité	2.1	Facilité de vêlage	1.3% 91% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	1.6% 75% Fiab
Indice de fertilité	1.7	Mortinatalité	4.0%
		Mortinatalité des filles	4.0%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.71	Composite corps	-0.35
PisC	0.56	Composite laitier	-0.06
P&MC	0.09		

Stature		Grande	+0.19
Force		Faible	-0.15
Profondeur de corps		Profond	+0.10
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.82
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.77
Largeur de la croupe		Large	+0.53
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.61
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.10
Angle du pied		Profond	+0.12
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.20
Attache avant		Forte	+0.75
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.59
Larg. Arrière-pis		Large	+0.85
Suspension médiane		Faible	-0.03
Profondeur du pis		Haut	+0.59
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.20
Longueur des trayons		Courts	-0.37
Position trayons arrière		Écartés	-0.09



PROGENESIS EINSTEIN RUDY
 DAM



PROGENESIS EINSTEIN RUDY
 DAM



OCD LEGENDARY RAE
 THIRD DAM