



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 JACOBS PERFECT BRINK VG-88-3YR-CAN
 SIEMERS RENGD PERFECT
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 36*
 BRAEDALE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*



JACOBS GOLDWYN BRITANY
 GRANDDAM

GTPI 2588

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

Nom #: HOCANM14486074 aAa: 423615 DMS:
 Né le: 02/05/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1160	63			+0.07	41	+0.02
NM\$ 379	CM\$ 383			FM\$ 349	GM\$ 333	DWP\$ 304
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
152	8			-156	101	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 94**

Vie productive	0.6	Immunité des veaux	104
SCS	2.98	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-2.6	Taux de conception des génisses	1.8
Vivabilité	-5.1	Facilité de vêlage	2.7% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	2.7% 57% Fiab
Indice de fertilité	-1.6	Mortinatalité	6.6%
		Mortinatalité des filles	7.4%

CONFORMATION HAUSA-G / 12-24

	G Troup	G Filles	78% Fiab	
PTAT		3.28	Composite corps	0.98
PisC		1.95	Composite laitier	2.32
P&MC		1.35		

Stature				Grande	+2.69
Force				Forte	+1.62
Profondeur de corps				Profond	+2.30
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+3.08
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.58
Largeur de la croupe				Large	+2.70
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+1.07
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+2.03
Angle du pied				Profond	+1.59
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.80
Attache avant				Forte	+2.11
Haut. Arrière-pis				Haute	+3.46
Larg. Arrière-pis				Large	+3.86
Suspension médiane				Forte	+1.80
Profondeur du pis				Haut	+1.06
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.83
Longueur des trayons				Longs	+1.41
Position trayons arrière				Rapprochés	+1.13