



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC

TAPPENVALE DOORMAN MISSY VG-87-4YR-CAN 1\*

VAL-BISSON DOORMAN

SUNNYHOME LIS MARYJANE EX-91-3E-CAN 1\*

VELTHUIS LET IT SNOW

SUNNYHOME SHOTTLE MARILYN EX-91-5E-CAN 12\*

### GTPI 2254

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

Nom #: HOCANM13756261

aAa: 324165

DMS: 234,123

Né le: 05/18/2020

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	40	Gras lbs	24	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.08	14	+0.05
NM\$	39	CM\$	46	FM\$	GM\$	DWP\$
				-22	11	-110
Efficiéce de l'alimentation	30	IAR	140	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-287	100	

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 92

Vie productive	-0.4	Immunité des veaux	106
SCS	2.98	Taux de conception des vaches	-1.2
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-4.1	Facilité de vêlage	2.6% 86% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.8% 70% Fiab
Indice de fertilité	-1.1	Mortinatalité	6.9%
		Mortinatalité des filles	6.5%

### CONFORMATION

G Troup

G Filles

80% Fiab

HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.90	Composite corps	0.96
PisC	2.00	Composite laitier	1.87
P&MC	0.67		

Stature		Grande	+3.00
Force		Forte	+1.10
Profondeur de corps		Profond	+1.84
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.42
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.37
Largeur de la croupe		Large	+2.78
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.58
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.98
Angle du pied		Profond	+1.29
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.39
Attache avant		Forte	+2.39
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.53
Larg. Arrière-pis		Large	+3.09
Suspension médiane		Forte	+1.64
Profondeur du pis		Haut	+1.93
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.66
Longueur des trayons		Longs	+0.82
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.18

-2 -1 0 1 2