



PEAK MOONRISE
 MELARRY DREAM ON
 ABS CRIMSON
 GS-EDG FRAZZLED DAFODIL GP-82-4YR-USA
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 MS 55715 DIRECT 32462 VG-87-4YR-USA DOM

GTPI 2957

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

Nom #: HO840M3224956544 aAa: 342156 DMS:
 Né le: 05/25/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1257	113			+0.22	61	+0.08
NM\$ 1051	CM\$ 1066			FM\$ 938	GM\$ 963	DWP\$ 1198
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
288	31			57	111	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 106**

Vie productive	5.2	Immunité des veaux	107
SCS	2.88	Taux de conception des vaches	-0.5
Taux gest. Filles	-1.6	Taux de conception des génisses	0.2
Vivabilité	3.1	Facilité de vêlage	1.8% 63% Fiab
Livabilité des génisses	1.3	Facilité vél. Filles	1.9% 61% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	2.8%

CONFORMATION 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.94	Composite corps	-0.58
PisC	1.00	Composite laitier	0.59
P&MC	-0.08		

Stature		Grande	+1.02
Force		Faible	-0.10
Profondeur de corps		Profond	+0.20
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.84
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.05
Largeur de la croupe		Large	+0.62
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.47
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.01
Angle du pied		Profond	+0.08
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.19
Attache avant		Forte	+1.00
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.29
Larg. Arrière-pis		Large	+1.98
Suspension médiane		Forte	+1.26
Profondeur du pis		Haut	+0.46
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.67
Longueur des trayons		Courts	-1.13
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.31