



PEAK WHEELHOUSE
 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 2926

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

Nom #: HO840M3235932832 aAa: DMS:
 Né le: 07/18/2021 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24
Lait lbs 1304	Gras lbs 112			Gras % +0.21	Protéine lbs 66
NM\$ 1104	CM\$ 1124			FM\$ 971	Protéine % +0.09
Efficiéce de l'alimentation 317	IAR -98			Alimentation économisée 255	Efficiéce du méthane 103

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 106

Vie productive	5.2	Immunité des veaux	107
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	0.7
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	3.0
Vivabilité	0.9	Facilité de vêlage	1.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	1.4% 62% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	4.1%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	-0.06	Composite corps	-1.04
PisC	0.64	Composite laitier	0.14
P&MC	-0.73		

Stature		Petite	-0.54
Force		Faible	-0.46
Profondeur de corps		Peu profond	-0.44
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.19
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.43
Largeur de la croupe		Large	+0.07
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.27
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.73
Angle du pied		Peu profond	-0.84
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.80
Attache avant		Forte	+0.14
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.72
Larg. Arrière-pis		Large	+1.88
Suspension médiane		Forte	+0.18
Profondeur du pis		Profond	-0.58
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.90
Longueur des trayons		Courts	-1.34
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.21