



OCD ALPHABET MAGNUM
 PINE-TREE 8418 RAYSH 714
 PEAK RAYSHEN
 PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA DOM
 PINE-TREE-I PURSUIT
 PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM

GTPI 3077

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

Nom #: HO840M3252556855 aAa: 423561 DMS: 123,135
 Né le: 10/22/2022 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 12-24
Lait lbs 1879	Gras lbs 126			Gras % +0.20	Protéine lbs 80
NM\$ 1216	CM\$ 1232			Protéine % +0.08	
Efficiéce de l'alimentation 364	IAR 2			Alimentation économisée 259	Efficiéce du méthane 98
				FM\$ 1100	GM\$ 1172
					DWP\$ 1230

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	4.8	Immunité des veaux	102
SCS	2.84	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	1.4
Vivabilité	0.7	Facilité de vêlage	1.3% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.5% 61% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	4.0%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.38	Composite corps	-1.72
PisC	0.35	Composite laitier	-0.12
P&MC	-0.39		

Stature		Grande	+0.62
Force		Faible	-1.18
Profondeur de corps		Peu profond	-0.50
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.05
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.34
Largeur de la croupe		Étroite	-0.07
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.13
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.81
Angle du pied		Peu profond	-0.17
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.02
Attache avant		Forte	+0.25
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.73
Larg. Arrière-pis		Large	+0.56
Suspension médiane		Forte	+0.07
Profondeur du pis		Haut	+0.59
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.20
Longueur des trayons		Courts	-0.55
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.21



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
 FOURTH DAM