



T-SPRUCE G FROST BITE
PINE-TREE 8418 DELU 9104
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA DOM
PINE-TREE-I PURSUIT
PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
FOURTH DAM

GTPI 3066														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Nom #: HOCANM14259607 aAa: DMS: 135,345
Né le: 11/02/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1105	78			+0.12	43	+0.02
NM\$ 750	CM\$ 764			FM\$ 716	GM\$ 735	DWP\$ 824
Efficienc de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficienc du méthane	Vitesse de traite
248	-88			231	104	6.88

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	103
Vie productive	2.7	Immunité des veaux	97	
SCS	2.98	Taux de conception des vaches	-0.3	
Taux gest. Filles	-1.0	Taux de conception des génisses	1.3	
Vivabilité	-0.3	Facilité de vêlage	1.0%	63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	1.0%	62% Fiab
Indice de fertilité	0.1	Mortinatalité	3.3%	
		Mortinatalité des filles	2.7%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	81% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT	-0.43	Composite corps	-0.88	
PisC	-0.25	Composite laitier	-0.83	
P&MC	-0.20			

Stature	-1.73	Petite	-1.73
Force	-0.53	Faible	-0.53
Profondeur de corps	-0.89	Peu profond	-0.89
Car. Laitier	-0.05	Côtes serrées	-0.05
Angle de la croupe	-0.53	Isch. hauts	-0.53
Largeur de la croupe	-0.31	Étroite	-0.31
Mbres arr. Vue côté	+1.08	Courbés	+1.08
Mbres arr. Vue arr.	-1.14	Jarrets serrés	-1.14
Angle du pied	-0.80	Peu profond	-0.80
Indice pieds & mbres	-0.32	Indésirable	-0.32
Attache avant	-0.50	Faible	-0.50
Haut. Arrière-pis	+0.18	Haute	+0.18
Larg. Arrière-pis	+0.53	Large	+0.53
Suspension médiane	-2.11	Faible	-2.11
Profondeur du pis	-1.37	Profond	-1.37
Pos. trayons avant	-1.27	Éloignés Ecartés	-1.27
Longueur des trayons	+0.65	Longs	+0.65
Position trayons arrière	-1.85	Écartés	-1.85