

Callum

T-SPRUCE CALLUM

0200HO13431 HANSEL x FROST BITE x TAOS



COOKIECUTTER HANSEL

T-SPRUCE F BITE 18649 G-76-2YR-USA

T-SPRUCE G FROST BITE

T-SPRUCE TAOS 15384

LEANINGHOUSE TAOS

MERCEDES LIONEL LASS

GPA LPI +3558 PRO\$ 3255

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3284400879

aAa: 423615

DMS:

Né le: 07/21/2024

Caséine kappa: AB

Caséine bête: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	79% Fiab	GPA 25*DEC
Lait kg 2128	Gras kg 139	Gras % +0.42	Protéine kg 92	Protéine % +0.15
Vitesse de traite 101	Tempérament 101	Efficience du méthane 109	Efficience de l'alimentation 104	BMC 107

SANTÉ ET REPRODUCTION	GPA 25*DEC		
Durée de vie	102	Immunité des veaux	105
SCS	102	Aptitude au vêlage	106
Fertilité des filles	102	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	94	Résistance aux maladies métaboliques	101
Résistance à la mammite	99	Santé des veaux	93
Persistance de lactation	107		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	75% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	-3	Puissance laitière	-3	
Système mammaire	0	Croupe	-2	
Pieds et membres	-6			
Profondeur du pis			Profond	3P
Texture du pis			Charnu	-4
Suspension médiane			Faible	-7
Attache avant			Faible	0
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	2E
Haut. Arrière-pis			Haute	2
Larg. Arrière-pis			Large	4
Position trayons arrière			Écartés	3E
Longueur des trayons			Courts	1C
Angle du pied			Peu profond	-7
Profondeur du talon			Peu profond	0
Qualité de l'ossature			Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté			Courbés	4C
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-7
Stature			Petite	5C
Largeur du poitrail			Étroit	-6
Profondeur de corps			Peu profond	-8
Structure des côtes			Angulaire	6
Force du rein			Faible	0
Angle de la croupe			Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions			Étroite	-1

-10 -5 0 5 10