

# ANGLER

94HO18848



## pédigrée

**SIRE:**S-S-I MONTROSS DUKE-ET  
**DAM:**BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA-ET  
**MGS:**DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET  
**MGD:**RWM SNOW ANGEL-ET  
**MGGs:**FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET

## Données réelles du terrain

TransitionRight®  
 Ferti. doses



**Numéro** 000042002132  
**Nom** BRABANTDALE ANGLER-ET  
**statut** 99%-I  
**Date de naissance** 2017-01-31  
**%consang. attendu** 8.9%  
**aAa** 342  
**DMS** 345,234  
**Kappa Caséine** AA  
**Beta Caséine** A2/A2  
 CDCB 12/2019  
**Propriétaire** ABS Global

## Production

Filles: 0 | Troupeaux: 0 | NM\$: +711 | TPI: +2566

Lait	2195 Lbs	80% CD
MP	64 Lbs	-0.01%
MG	99 Lbs	+0.06%
CM\$	+713	
GM\$	+560	
FM\$	+710	

## Santé & Fertilité

LGF	+2.8	76% CD
Durabilité	-1.5	69% CD
Fertilité	-3.0	76% CD
CEL	+2.77	79% CD
Taux de conception génisses	-2.0	73% CD
Taux de conception vaches	-3.4	75% CD
Genes recésifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TV, TY	

## Index

Naissance	9.7%	88% CD	377 Obs
Vêlage	5.0%	68% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	8.3%	75% CD	362 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5.7%	63% CD	0 Obs

## Conformation

Filles: 0 | Troupeaux: 0 | CD Type: 80%

	-2	-1	0	1	2	
Type						3.25
Mamelle						2.49
Membres						1.11
Capacité						1.49
Taille						3.10 Grand
Puissance						2.27 Fort
Profondeur de corps						2.37 Profond
Angularité						2.94 Angulaire
Inclinaison de bassin						-0.06 Ischions hauts
Largeur aux ischions						1.95 Large
Membres vue de côté						0.13 Courbé
Membres vue arrière						1.53 Droit
Angle du pied						1.58 Fort
Pointage membres						1.65 Haut
Attache avant						3.15 Fort
Hauteur att. arrière						4.46 Haut
Largeur att. arrière						4.10 Large
Ligament						1.81 Fort
Profondeur de Mamelle						1.72 Peu profond
Placement trayons avant						1.28 rapprochés
Placement trayons arrière						0.58 rapprochés
Longueur des trayons						1.42 Long



BULL: 94HO18848 Brabantdale ANGLER-ET