



S-S-I HEADWAY ALLTIME

WELCOME YODER CALLO GP-82-2YR-USA

WOODCREST MOGUL YODER

WELCOME MCCUTCHEN CHASY EX-91-4YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

WELCOME SUPER CASEY VG-85-2YR-USA

GTPI 2583

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

Nom #: HOCANM12648499

aAa: 243165

DMS: 345

Né le: 12/07/2016

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		66 Troup	111 Filles	91% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
333	34	+0.07	24	+0.05		
NM\$ 521	CM\$ 535	FM\$ 447	GM\$ 570	DWP\$ 711		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
93	-14	-16	98			

Moyenne des filles Lait **28,279 lbs** Gras **1,207 lbs** Protéine **913 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	108
Vie productive	3.6	Immunité des veaux	105
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	4.7
Taux gest. Filles	2.8	Taux de conception des génisses	5.0
Vivabilité	-0.1	Facilité de vêlage	2.3% 79% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.5% 79% Fiab
Indice de fertilité	3.5	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.4%

CONFORMATION		54 Troup	94 Filles	84% Fiab	MACE / 04-24	
PTAT	0.26	Composite corps	0.20			
PisC	1.82	Composite laitier	-1.78			
P&MC	0.14					

Stature		Petite	-0.20
Force		Faible	-0.30
Profondeur de corps		Peu profond	-1.24
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.42
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.70
Largeur de la croupe		Étroite	-0.61
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.26
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.51
Angle du pied		Profond	+1.21
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.06
Attache avant		Forte	+1.51
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.73
Larg. Arrière-pis		Large	+1.41
Suspension médiane		Forte	+0.51
Profondeur du pis		Haut	+2.57
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.95
Longueur des trayons		Courts	-0.25
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.28



WELCOME YODER CALLO
DAM