



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 2695

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		68 Troup	112 Filles	91% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
-194	-6	+0.01	0	+0.02		
NM\$ 121	CM\$ 133	FM\$ 95	GM\$ 175	DWP\$ 281		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite		
-15	0	-30	97	6.59		

Moyenne des filles Lait **25,822 lbs** Gras **1,098 lbs** Protéine **848 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	106
Vie productive	2.2	Immunité des veaux	102
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	4.7
Taux gest. Filles	3.3	Taux de conception des génisses	3.9
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage	1.5% 78% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.0% 78% Fiab
Indice de fertilité	4.1	Mortinatalité	3.6%
		Mortinatalité des filles	3.8%

CONFORMATION		55 Troup	95 Filles	85% Fiab	MACE / 04-26
PTAT	-0.40	Composite corps	0.19		
PisC	1.01	Composite laitier	-2.24		
P&MC	0.01				

Stature	-0.73	Petite	-0.73
Force	-0.45	Faible	-0.45
Profondeur de corps	-1.43	Peu profond	-1.43
Car. Laitier	-2.04	Côtes serrées	-2.04
Angle de la croupe	-1.65	Isch. hauts	-1.65
Largeur de la croupe	-0.95	Étroite	-0.95
Mbres arr. Vue côté	-1.21	Droits	-1.21
Mbres arr. Vue arr.	+0.21	Jarrets droits	+0.21
Angle du pied	+0.98	Profond	+0.98
Indice pieds & mbres	-0.28	Indésirable	-0.28
Attache avant	+0.47	Forte	+0.47
Haut. Arrière-pis	+0.61	Haute	+0.61
Larg. Arrière-pis	+0.24	Large	+0.24
Suspension médiane	+0.25	Forte	+0.25
Profondeur du pis	+1.87	Haut	+1.87
Pos. trayons avant	+0.58	Rapprochés	+0.58
Longueur des trayons	+0.03	Longs	+0.03
Position trayons arrière	+0.99	Rapprochés	+0.99



WELCOME YODER CALLO
DAM