



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

GLPI +3040 PRO\$ 1602

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux 111 Filles 94% Fiab GEBV 24*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
302	40	+0.24	29	+0.15
Efficiéncia de l'alimentation	BMC	Efficiéncia du méthane		
97	95	98		

Moyenne des filles Lait **11,951 kg** Gras **481 kg** Protéine **388 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Durée de vie	109	Immunité des veaux	105
SCS	108	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	111	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	106	Vitesse de traite	97
Résistance à la mammité	109	Tempérament	101
Persistance de lactation	95	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION

54 Troupeaux 94 Filles 90% Fiab

GEBV 24*APR

Conformation	-8	Puissance laitière	-13
Système mammaire	1	Croupe	-17
Pieds et membres	-4	BP ou meilleur %	38

Profondeur du pis		Haut	7H
Texture du pis		Souple	3
Suspension médiane		Faible	-5
Attache avant		Forte	1
Pos. trayons avant		Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis		Haute	3
Larg. Arrière-pis		Étroite	-5
Position trayons arrière		Rapprochés	5R
Longueur des trayons		Courts	2C
Angle du pied		Profond	3
Profondeur du talon		Profond	4
Qualité de l'ossature		Grossière	0
Mbres arr. Vue côté		Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1
Stature		Petite	6C
Largeur du poitrail		Étroit	-6
Profondeur de corps		Peu profond	-15
Capacité laitière		Non angulaire	-8
Force du rein		Faible	-16
Angle de la croupe		Isch. hauts	12H
Largeur aux ischions		Étroite	-6



WELCOME YODER CALLO

DAM