



FARNEAR ALTITUDE-RED
 MS APPLE ANARA-RED VG-88-4YR-CAN 5*
 BLONDIN INTEGRAL *RC
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 41*
 CARROUSEL REGIMENT-RED
 KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2*



KHW REGIMENT APPLE-RED
 GRANDDAM



MS APPLE ANARA-RED
 DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
 THIRD DAM

GTPI 2215

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
Nom #:	HOICHEM120147879771	aAa:	243165	DMS:	
Né le:	10/30/2020	Caséine kappa:	BB	Caséine bêta:	A1A1
PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 12-24
Lait lbs	-425	Gras lbs	13	Gras %	+0.12
NM\$	-46	CM\$	-31	FM\$	-156
Protéine lbs	10	Protéine %	+0.09	GM\$	-104
Efficiency de l'alimentation	-5	IAR	92	Alimentation économisée	-384
				Efficiency du méthane	

SANTÉ ET REPRODUCTION

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	90
Vie productive	-0.1	Immunité des veaux	98
SCS	2.88	Taux de conception des vaches	-2.9
Taux gest. Filles	-1.9	Taux de conception des génisses	2.4
Vivabilité	-4.5	Facilité de vêlage	3.1% 87% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	3.5% 62% Fiab
Indice de fertilité	-2.3	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	5.7%

CONFORMATION

CONFORMATION		G Troup	G Filles	81% Fiab	HAUSA-G / 12-24
PTAT	3.02	Composite corps	1.92		
PisC	2.78	Composite laitier	1.02		
P&MC	1.74				

Stature		Grande	+2.76
Force		Forte	+1.58
Profondeur de corps		Profond	+1.64
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.71
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.03
Largeur de la croupe		Large	+2.08
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.58
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.58
Angle du pied		Profond	+2.55
Indice pieds & mbres		Désirable	+2.06
Attache avant		Forte	+3.76
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.22
Larg. Arrière-pis		Large	+3.11
Suspension médiane		Forte	+1.51
Profondeur du pis		Haut	+2.95
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.09
Longueur des trayons		Courts	-0.23
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.17