



FARNEAR ALTITUDE-RED
 MS APPLE ANARA-RED VG-88-4YR-CAN 5*
 BLONDIN INTEGRAL *RC
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 42*
 CARROUSEL REGIMENT-RED
 KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2*

GMACE LPI +2750 PRO\$ -626

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			GMACE 26* APR	
689 Troupeaux 1115 Filles 93% Fiab				
Lait kg -1777	Gras kg -39	Gras % +0.32	Protéine kg -35	Protéine % +0.23
Vitesse de traite 104	Tempérament 100	Efficience du méthane 105	Efficience de l'alimentation 97	BMC 97

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité
Durée de vie	100	Immunité des veaux
SCS	101	Aptitude au vêlage
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques
Résistance à la mammité	100	Santé des veaux
Persistance de lactation	97	

CONFORMATION		GMACE 26* APR	
278 Troupeaux 366 Filles 89% Fiab			
Conformation	9	Puissance laitière	0
Système mammaire	9	Croupe	4
Pieds et membres	6		

Profondeur du pis			Haut	7H
Texture du pis			Souple	9
Suspension médiane			Forte	1
Attache avant			Forte	9
Pos. trayons avant			Rapprochés	2R
Haut. Arrière-pis			Haute	10
Larg. Arrière-pis			Large	3
Position trayons arrière			Rapprochés	3R
Longueur des trayons			Courts	2C
Angle du pied			Peu profond	0
Profondeur du talon			Profond	5
Qualité de l'ossature			Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté			Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	5
Stature			Grande	5G
Largeur du poitrail			Étroit	-1
Profondeur de corps			Peu profond	0
Structure des côtes			Non angulaire	-2
Force du rein			Fort	4
Angle de la croupe			Isch. hauts	0
Largeur aux ischions			Large	4



KHW REGIMENT APPLE-RED
GRANDDAM



MS APPLE ANARA-RED
DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
THIRD DAM