



3STAR OH RANGER RED
 JB TOULLEC ASTRA RED VG-87-2YR-FRA
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 LB ANDORRA RED VG-88-4YR-FRA
 CYCLE MCGUCCI JORDY-RED
 MS APPLE ANDORRA EX-91-4YR-USA



JB TOULLEC ASTRA RED
DAM



KHW REGIMENT APPLE-RED
FOURTH DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
FIFTH DAM

GTPI 2528

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

Nom #: HOFRAM2934800544 aAa: 243615 DMS:
 Né le: 03/16/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-26				
Lait lbs	-378	Gras lbs	-1	Gras %	+0.06	Protéine lbs	-4	Protéine %	+0.03
NM\$	-124	CM\$	-110	FM\$	-153	GM\$	-184	DWP\$	40
Efficiency de l'alimentation	-37	IAR	100	Alimentation économisée	-222	Efficiency du méthane	102	Vitesse de traite	6.29

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 103**

Vie productive	0.6	Immunité des veaux	103
SCS	2.84	Taux de conception des vaches	-2.2
Taux gest. Filles	-1.9	Taux de conception des génisses	-0.1
Vivabilité	-1.6	Facilité de vêlage	2.1% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.6% 70% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	4.8%
		Mortinatalité des filles	4.4%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-26

	G Troup	G Filles	80% Fiab	
PTAT		1.83	Composite corps	0.75
PisC		1.55	Composite laitier	0.49
P&MC		1.43		

Stature				Grande	+1.20
Force				Forte	+0.65
Profondeur de corps				Profond	+0.83
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.73
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.45
Largeur de la croupe				Large	+1.64
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.83
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+1.94
Angle du pied				Profond	+1.53
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.50
Attache avant				Forte	+1.72
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.41
Larg. Arrière-pis				Large	+2.11
Suspension médiane				Forte	+0.77
Profondeur du pis				Haut	+1.03
Pos. trayons avant				Rapprochés	+1.14
Longueur des trayons				Longs	+0.21
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.82