



KHW REGIMENT APPLE-RED GRANDDAM



MS APPLE ANARA-RED



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL







GENOMAX

ROBOTREADY RED & WHITE

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*

GTPI 2272

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120147879771 aAa: 243165 DMS:

Data nascita: 10/30/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs -1060	Grasso lbs -27	Grasso % +0.07	Proteina lbs -17	Proteina % +0.07
NM\$ -531	CM\$ -510	FM\$ -582	GM\$ -567	DWP\$
Efficienza Alimentare -137	RFI 139	Risparmio Sostanza Secca -461	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity	
Vita produttiva	-2.1	Immunità vitelli		
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche	-2.8	
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	1.9	
Ind. Sopravvivenza	-4.4	Facilità al parto	3.2% 87% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	3.4% 62% Att.	
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	6.4%	
		Vitalità figli delle figlie	5.7%	

MORFOLOGIA G Allev.	G Figlie 82%	Att.	HAUSA	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	2.44	Struttura	1.	98	
Mammella	1.96	Caratteri da Latte	0.58		
Arti e Piedi	1.63				
Statura			Alta	+2.46	
Forza-Vigore			Forte	+1.53	
Profondità			Profondo	+1.59	
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.27	
Angolo Groppa			Spiovente	+0.02	
Groppa larghezza			Larga	+1.82	
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.55	
Arti post. Vista post.			In appiombo	+2.43	
Angolo del Piede			Alto	+2.32	
Mobilità			Desiderabile	+1.90	
Mammella Anteriore			Forte	+2.82	
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.13	
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.12	
Legamento			Forte	+1.11	
Profondità Mammella			Alta	+2.26	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.78	
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.01	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.78	
	-2 -1	0 1	2		