



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		
Reg. #: HOCHEM120147879771	aAa: 243165	DMS:
Data nascita: 10/30/2020	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE				CDCB-G / 12-24	
G Allev.	G Figlie	82% Att.			
Latte lbs -425	Grasso lbs 13	Grasso % +0.12	Proteina lbs 10	Proteina % +0.09	
NM\$ -46	CM\$ -31	FM\$ -156	GM\$ -104	DWP\$	
Efficienza Alimentare -5	RFI 92	Risparmio Sostanza Secca -384	Efficienza Metano		

TRATTI GESTIONALI Immunity **90**

Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	2.4
Ind. Sopravvivenza	-4.5	Facilità al parto	3.1% 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	3.5% 62% Att.
Indice Fertilità	-2.3	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	3.02	Struttura	1.92
Mammella	2.78	Caratteri da Latte	1.02
Arti e Piedi	1.74		

Statura		Alta	+2.76
Forza-Vigore		Forte	+1.58
Profondità		Profondo	+1.64
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.71
Angolo Groppa		Spiovente	+0.03
Groppa larghezza		Larga	+2.08
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.58
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.58
Angolo del Piede		Alto	+2.55
Mobilità		Desiderabile	+2.06
Mammella Anteriore		Forte	+3.76
Mamm. Post. Altezza		Alta	+4.22
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.11
Legamento		Forte	+1.51
Profondità Mammella		Alta	+2.95
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.09
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.23
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.17

