



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*



KHW REGIMENT APPLE-RED
 GRANDDAM



MS APPLE ANARA-RED
 DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
 THIRD DAM

GTPI 2272

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Num.Reg #:	HOCHEM120147879771	aAa:	243165	DMS:
Nacimiento:	10/30/2020	Kappa Caseina:	BB	Beta Caseina:
				A1A1

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	-1060	Grasa lbs	-27	Grasa %	+0.07
				Proteína lbs	-17
				Proteína %	+0.07
NM\$	-531	CM\$	-510	FM\$	-582
				GM\$	-567
				DWP\$	
Eficiencia de Conversión	-137	IR	139	Comida Ahorrada	-461
				Eficiencia Metano	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	
Vida Productiva	-2.1	Inmunidad crías	
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	-2.8
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	1.9
Durabilidad	-4.4	Facilidad de Parto	3.2% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	3.4% 62% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.7%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT			2.44	Estruct. y Capacidad	1.98
Compuesto Ubres			1.96	Estruct. Lechera	0.58
Compuesto Patas			1.63		

Estatura				Alta	+2.46
Fortaleza				Fuerte	+1.53
Profundidad Corporal				Profunda	+1.59
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.27
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.02
Anchura Grupa				Ancha	+1.82
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.55
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+2.43
Ángulo Podal				Profundo	+2.32
Colocación de las Patas				Correcta	+1.90
Inserción Anterior				Fuerte	+2.82
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.13
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.12
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.11
Profundidad Ubre				Recogida	+2.26
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.78
Longitud de Pezones				Largos	+0.01
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.78

-2 -1 0 1 2