



KINGS-RANSOM DROPBOX
 KOEPON PERFECT RANGE 113 VG-86-NLD
 SIEMERS RENGD PERFECT
 KOEPON MARK RANGE 13 RED VG-88-NLD
 WILDER MARK
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD



DE OOSTERHOF DG ROSE D
 FOURTH DAM



LAKESIDE UPS RED RANGE
 THIRD DAM

GTPI 3020

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Num.Reg #: HOCEM120172282409	aAa: 243651	DMS:
Nacimiento: 12/09/2023	Kappa Caseina:	Beta Caseina:

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 617	Grasa lbs 42	Grasa % +0.06	Proteína lbs 20	Proteína % 0.00	
NM\$ 306	CM\$ 310	FM\$ 297	GM\$ 286	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 78	IR 60	Comida Ahorrada -260	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	
Vida Productiva	1.8	Inmunidad crías	
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.9
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.1% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 60% Rep.
Índice de Fertilidad	0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.6%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	2.49	Estruct. y Capacidad		1.22	
Compuesto Ubres	1.78	Estruct. Lechera		1.65	
Compuesto Patas	1.54				

Estatura				Alta	+2.29
Fortaleza				Fuerte	+1.45
Profundidad Corporal				Profunda	+1.72
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.88
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.09
Anchura Grupa				Ancha	+2.34
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.36
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+2.00
Ángulo Podal				Profundo	+1.54
Colocación de las Patas				Correcta	+1.91
Inserción Anterior				Fuerte	+2.18
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.73
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.86
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.29
Profundidad Ubre				Recogida	+1.57
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.81
Longitud de Pezones				Largos	+0.34
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.11

-2 -1 0 1 2