



HAH ZAMBER  
DAM



KANU  
FIFTH DAM



3STAR OH RANGER RED  
HAH ZAMBER VG-85-3YR-DEU  
SPARK-RED  
WIL AMBER VG-86-4YR-DEU  
ENDCO APPRENTICE \*RC  
WILDER KAISER 108

### GTPI 2832

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

Num.Reg #: HODEUM124688600 aAa: 534126 DMS:

Nacimiento: 02/09/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	747	Grasa lbs	3	Grasa %	-0.10
Proteína lbs	18	Proteína %	-0.02		
NM\$ 265	CM\$ 266	FM\$ 267	GM\$ 195	DWP\$ 337	
Eficiencia de Conversión	28	IR	-41	Comida Ahorrada	-53
				Eficiencia Metano	107
				Velocidad Ordeño	6.42

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 105

Vida Productiva	3.9	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.62	Tasa Preñez Vacas	-0.7
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	1.6
Durabilidad	2.0	Facilidad de Parto	1.9% 83% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 61% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	1.10	Estruct. y Capacidad	0.57	
Compuesto Ubres	0.95	Estruct. Lechera	-0.19	
Compuesto Patas	1.83			

Estatura	Alta	+0.43
Fortaleza	Fuerte	+0.31
Profundidad Corporal	Poco Profunda	-0.06
Estructura Lechera	Cost. Cerradas	-0.07
Ángulo de Grupa	Isq. Bajos	+0.72
Anchura Grupa	Ancha	+1.32
Patas Vista Lateral	Curvas	+0.20
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+2.18
Ángulo Podal	Profundo	+1.49
Colocación de las Patas	Correcta	+1.69
Inserción Anterior	Fuerte	+1.03
Altura Inserción Posterior	Alta	+1.52
Anchura Inserción Posterior	Ancha	+1.49
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0.09
Profundidad Ubre	Recogida	+0.76
Colocación Pezones Anteriores	Cerrados	+0.16
Longitud de Pezones	Largos	+0.88
Colocación Pezones Posteriores	Abiertos	-0.25