



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

Reg. #: HODEUM124688600 aAa: 534126 DMS:
Data nascita: 02/09/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 04-26				
Latte lbs	747	Grasso lbs	3	Grasso %	-0.10	Proteina lbs	18	Proteina %	-0.02
NM\$	265	CM\$	266	FM\$	267	GM\$	195	DWP\$	337
Efficienza Alimentare	28	RFI	-41	Risparmio Sostanza Secca	-53	Efficienza Metano	107	Velocità di mungitura	6.42

TRATTI GESTIONALI

Immunity 105

Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.62	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	2.0	Facilità al parto	1.9% 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.3% 61% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	4.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.10	Struttura	0.57
Mammella	0.95	Caratteri da Latte	-0.19
Arti e Piedi	1.83		

Statura		Alta	+0.43
Forza-Vigore		Forte	+0.31
Profondità		Poco profondo	-0.06
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.07
Angolo Groppa		Spiovente	+0.72
Groppa larghezza		Larga	+1.32
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0.20
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.18
Angolo del Piede		Alto	+1.49
Mobilità		Desiderabile	+1.69
Mammella Anteriore		Forte	+1.03
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.52
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.49
Legamento		Forte	+0.09
Profondità Mammella		Alta	+0.76
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.16
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.88
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.25

-2 -1 0 1 2