



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



HAH ZAMBER
DAM



KANU
FIFTH DAM

GTPI 2737

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 / 12-24	
Latte lbs	1481	Grasso lbs	41	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
NM\$	725	CM\$	736	FM\$	GM\$	DWP\$
Efficienza Alimentare	149	RFI	-115	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				26	106	

TRATTI GESTIONALI

TRATTI GESTIONALI		Immunity	103
Vita produttiva	6.0	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.53	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	2.7	Facilità al parto	2.3% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.7% 61% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.30	Struttura	0.58			
Mammella	1.55	Caratteri da Latte	-0.04			
Arti e Piedi	1.56					

Statura		Alta	+0.92
Forza-Vigore		Forte	+0.35
Profondità		Poco profondo	-0.06
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.28
Angolo Groppa		Spiovente	+0.84
Groppa larghezza		Larga	+1.46
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.17
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.89
Angolo del Piede		Alto	+1.52
Mobilità		Desiderabile	+1.57
Mammella Anteriore		Forte	+1.58
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.56
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.27
Legamento		Forte	+0.08
Profondità Mammella		Alta	+1.35
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.31
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.81
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.01