



TERRA-LINDA DOC 794



TERRA-LINDA DOC 794



TERRA-LINDA DOC 794





PEAK TROPIC

TERRA-LINDA DOC 794 EX-90-4YR-USA

WOODCREST KING DOC

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

TRIFECTA K CONNIE VG-85-2YR-USA

SANDY-VALLEY CRACKSHOT

TRIPLECROWN KINGBOY 6 VG-86-3YR-USA

GΤ			

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

DMS: Reg. #: HO840M3232224142 aAa: 234165

Data nascita: 02/22/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 822	Grasso lbs 71	Grasso % +0.15	Proteina lbs 38	Proteina % +0.05
NM\$ 456	CM\$ 466	FM\$ 391	GM\$ 386	DWP\$ 557
Efficienza Alimentare 153	RFI 78	Risparmio Sostanza Secca -214	Efficienza Metano 103	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101
Vita produttiva	0.4	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-3.5
Fertilità Figlie	-3.2	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	2.2% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.8% 70% Att.
Indice Fertilità	-2.7	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.99	Struttura	0.90
Mammella	2.76	Caratteri da Latte	1.57
Arti e Piedi	1.74		
Statura		А	Alta +2.05
Forza-Vigore		F	orte +1.22
Profondità		F	Profondo +1.45
Caratteri da Latte			Cost. Aperto +1.84
Angolo Groppa		A	Alto -1.25
Groppa larghezza		L	.arga +1.73
Arti post. Vista lat.		■ F	alciati +0.35
Arti post. Vista post.		li li	n appiombo +2.43
Angolo del Piede		A	Alto +2.07
Mobilità			Desiderabile +1.93
Mammella Anteriore		F	orte +3.43
Mamm. Post. Altezza		A	Alta +3.40
Mamm. Post. Larghezza		L	.arga +3.61
Legamento		F	orte +2.15
Profondità Mammella		A	Alta +2.65
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti +1.24
Capezzoli lunghezza			Corti -0.36
Posiz. Capezzoli post.	2 -1		Convergenti +1.70