

RALLY

US003293804421

7HO18192

NEW

OAKFIELD HOLY-P RALLY-ET

TR TP TM TC TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

Data di nascita: 08/01/2025

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa:

EFI%: 10.5



HOLY-P X (EX 92 GMD DOM) CAPTIAN X (VG 87 GMD DOM) COFFEE X (GP 83) SLAMDUNK X DELTA X (EX 91) NUMERO UNO X (EX 90) ROBUST RUBY X (VG 87) PLANET SAPPHIRE

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3370	Latte	1249	Tipo	2,61	
Net Merit (NM\$)	760	Grasso %	0,16	Ind. Mammella	1,90	
Cheese Merit (CM\$)	773	Grasso Totale	95	Indice Arti/Piedi	1,36	
Efficienza Alimentare (FE)	240	Proteine %	0,01	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-91	Proteina Totale	45	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	757	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-64	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-6	Attendibilità %	80			
TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Indici Gestionali		
Mastite	2,3	102	Fertilità Figlie			
Zoppia		97	Indice Fertilità Figlie	-0,1	Longevità	3,1
Ritenzione Placenta	-0,1	99	Tasso Concepimento Figlie	-0,9	Cellule S.	2,91
Chetosi	-0,7	90	Tasso Concepimento Manze	1,2	Tasso di Sopravvivenza	0,6
Metrite	1,2	99	Tasso Concepimento Vacche	0,2	Sopravvivenza Manze	0,2
Dislocazione Abomaso	-0,6	84	Età al Primo Parto	1,1	Velocità di Mungitura	99
Patologia Respiratoria		80				
Aborti		105	Fertilità Seme Toro			
Gemellarità		105	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,8
Cisti Ovariche		111	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Ipocalcemia	-0,1	93	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Sistema Respiratorio Vitelli		87			Facilità Parto Figlie	1,9
Diarrea Vitelli		107				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		100				

Madre OCD Captain Rae 64381-ET



Dati USA Aprile 2026

RALLY / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			2,48
Forza anteriore			0,87
Profondità			1,56
Angolosità			2,93
Angolo groppa			-0,46
Ampiezza groppa			3,24
Arti di lato			1,05
Arti da dietro			1,76
Tallone			1,72
Mammella ant.			2,11
Mammella post. Alt.			2,62
Mammella larghezza			3,10
Legamento			1,63
Piano mammella			1,95
Pos. Cap. ant.			1,37
Pos. Cap. post.			1,34
Capezzoli dim.			-0,19