

CATEYE

DE001406051353

202HO01863



SHA CATEYE

TY TV TL HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT

Data di nascita: 01/06/2020

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 435,00

EFI%: 10.8



COPYRIGHT X (VG 87) RUBICON X (EX 91) BALISTO X (VG 87) NUMERO UNO X BAXTER X GOLDWYN

COPYRIGHT X	RUBICON	X	BALISTO	X	NUMERO UNO
IMAX	SHA GRUMETI		SHA GERENUK		WENDLAND HOLSTEINS GEORGINA
X	VG 87 - VG MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA		VG 87 - VG MAMMELLA
JEDI	2 [^] latt. 12.826 Kg 4.11% 3.46%		4 [^] latt. 14.660 Kg 3.97% 3.62%		3 [^] latt. 11.397 Kg 4.33% 3.30%

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	2859	Latte	1697	Tipo	0,52
Net Merit (NM\$)	367	Grasso %	-0,11	Ind. Mammella	0,34
Cheese Merit (CM\$)	358	Grasso Totale	40	Indice Arti/Piedi	0,59
Efficienza Alimentare (FE)	153	Proteine %	-0,03	Figlie	175
Risparmio Alimentare (FS)	4	Proteina Totale	47	Allevamenti	59
Indice Salute e Profitto (DWP\$)		Figlie	306	Attendibilità %	86
Indice Trattamenti Salute (WT\$)		Allevamenti	107		
Indice Salute Vitelli (CW\$)		Attendibilità %	90		

TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	-2,4	Indice Fertilità Figlie	-1,1	Longevità	0,0
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-2,1	Cellule S.	3,15
Ritenzione Placenta	-0,3	Tasso Concepimento Manze	-0,1	Tasso di Sopravvivenza	-0,8
Chetosi	0,0	Tasso Concepimento Vacche	-1,3	Sopravvivenza Manze	0,0
Metrite	-0,3	Età al Primo Parto	2,7	Velocità di Mungitura	97
Dislocazione Abomaso	0,3				
Patologia Respiratoria		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,2
Gemellarità		Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	2433
Cisti Ovariche		Attendibilità %		Attendibilità %	82
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	1,3
Sistema Respiratorio Vitelli					
Diarrea Vitelli					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli					

Madre SHA Grumeti



Dati USA Agosto 2025

CATEYE / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			-0,12
Forza anteriore			0,33
Profondità			0,33
Angolosità			1,07
Angolo groppa			0,50
Ampiezza groppa			0,69
Arti di lato			-1,26
Arti da dietro			1,00
Tallone			1,15
Mammella ant.			0,30
Mammella post. Alt.			0,86
Mammella larghezza			1,18
Legamento			-0,22
Piano mammella			-0,66
Pos. Cap. ant.			-0,05
Pos. Cap. post.			0,31
Capezzoli dim.			1,19