

# BUBBA

US003256965294  
250HO18126



## S-S-I HD FOUGHTY BUBBA-ET

TR TP TM TC TL TD TE HH6C HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HMWT

Data di nascita: 11/01/2025

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa:

EFI%: 11.1



FOUGHTY X (GP 82 DOM) SEAR X (EX 91 DOM) DELUXE X (EX 92 DOM) BIGGELO X (VG 85) JARED X (EX 90) DELTA X (VG 88) DAY X (VG 88 DOM) MANOMAN

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3352	Latte	13	Tipo	0,74	
Net Merit (NM\$)	885	Grasso %	0,34	Ind. Mammella	0,63	
Cheese Merit (CM\$)	951	Grasso Totale	89	Indice Arti/Piedi	0,41	
Efficienza Alimentare (FE)	253	Proteine %	0,17	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	77	Proteina Totale	44	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1043	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	138	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	45	Attendibilità %	80			
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali		
Mastite	4,2	106	Indice Fertilità Figlie	2,1	Longevità	4,8
Zoppia		100	Tasso Concepimento Figlie	1,3	Cellule S.	2,77
Ritenzione Placenta	0,1	96	Tasso Concepimento Manze	1,4	Tasso di Sopravvivenza	1,7
Chetosi	0,2	100	Tasso Concepimento Vacche	3,0	Sopravvivenza Manze	0,6
Metrite	1,6	103	Età al Primo Parto	2,0	Velocità di Mungitura	98
Dislocazione Abomaso	0,5	103				
Patologia Respiratoria		100	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		105	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,3
Gemellarità		99	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche		101	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	-0,1	97			Facilità Parto Figlie	1,5
Sistema Respiratorio Vitelli		102				
Diarrea Vitelli		104				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		106				

Nonna AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



BUBBA / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,52
Forza anteriore			0,07
Profondità			-0,13
Angolosità			-0,04
Angolo groppa			0,07
Ampiezza groppa			0,29
Arti di lato			0,18
Arti da dietro			0,41
Tallone			0,54
Mammella ant.			0,94
Mammella post. Alt.			0,46
Mammella larghezza			0,70
Legamento			0,58
Piano mammella			0,85
Pos. Cap. ant.			0,63
Pos. Cap. post.			0,72
Capezzoli dim.			-0,42