

HINGE

US003277629429
7HO17700

NEW

HAVEITALL BLAKELY HINGE-ET

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

Data di nascita: 24/09/2023

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 234,00

EFl%: 10.4



BLAKELY X (VG 87) PERFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN X (EX 90 GMD DOM) CHAMPION

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3234	Latte	874	Tipo	2,67
Net Merit (NM\$)	474	Grasso %	0,09	Ind. Mammella	2,28
Cheese Merit (CM\$)	493	Grasso Totale	61	Indice Arti/Piedi	1,43
Efficienza Alimentare (FE)	138	Proteine %	0,04	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-320	Proteina Totale	39	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	435	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	-22	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	0	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	1,4	Indice Fertilità Figlie	0,8	Longevità	2,3
Zoppia	99	Tasso Concepimento Figlie	-0,5	Cellule S.	2,92
Ritenzione Placenta	0,1	Tasso Concepimento Manze	2,6	Tasso di Sopravvivenza	-1,8
Chetosi	1,3	Tasso Concepimento Vacche	1,0	Sopravvivenza Manze	0,8
Metrite	1,4	Età al Primo Parto	3,7	Velocità di Mungitura	104
Dislocazione Abomaso	0,2				
Patologia Respiratoria	96	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	98	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,2
Gemellarità	99	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche	98	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	1,9
Sistema Respiratorio Vitelli	96				
Diarrea Vitelli	102				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	99				

Madre Duckett Perfect Holly-ET



Dati USA Aprile 2025

HINGE / LINEARE 04/25 - HFA	
Statura	2,09
Forza anteriore	1,13
Profondità	1,39
Angolosità	1,99
Angolo groppa	0,84
Ampiezza groppa	2,45
Arti di lato	-0,06
Arti da dietro	1,97
Tallone	1,60
Mammella ant.	2,49
Mammella post. Alt.	3,17
Mammella larghezza	3,42
Legamento	1,60
Piano mammella	2,03
Pos. Cap. ant.	1,00
Pos. Cap. post.	1,38
Capezzoli dim.	0,18