

HIBISCUS

US003256982610
585HO17128



AURORA HIBISCUS-ET

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

Data di nascita: 16/01/2023

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 432,00

EFI%: 10.8



KAHN X (GP 80 DOM) PARFECT X (VG 87 DOM) RAPID X (EX 90 GMD DOM) FRAZZLED X (EX 90) DOORSOPEN X MONTROSS X (EX 94) BOOKEM X (EX 90) SHUTTLE

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3223	Latte	1975	Tipo	2,12
Net Merit (NM\$)	1073	Grasso %	0,11	Ind. Mammella	2,54
Cheese Merit (CM\$)	1088	Grasso Totale	106	Indice Arti/Piedi	0,63
Efficienza Alimentare (FE)	279	Proteine %	0,04	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-120	Proteina Totale	73	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1159	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	47	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	34	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	3,8	Indice Fertilità Figlie	1,1	Longevità	5,7
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-0,3	Cellule S.	2,63
Ritenzione Placenta	0,2	Tasso Concepimento Manze	2,0	Tasso di Sopravvivenza	0,2
Chetosi	1,7	Tasso Concepimento Vacche	1,9	Sopravvivenza Manze	0,8
Metrite	2,0	Età al Primo Parto	2,5	Velocità di Mungitura	103
Dislocazione Abomaso	0,9				
Patologia Respiratoria					
Aborti	103	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Gemellarità	103	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,7
Cisti Ovariche	102	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Ipocalcemia	0,2	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Sistema Respiratorio Vitelli	108			Facilità Parto Figlie	2,2
Diarrea Vitelli	107				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	97				

Aurora Hibiscus-ET



Dati USA Dicembre 2024

HIBISCUS / LINEARE 12/24 - HFA			
Statura			1,76
Forza anteriore			1,32
Profondità			0,87
Angolosità			0,88
Angolo groppa			-0,39
Ampiezza groppa			2,52
Arti di lato			0,74
Arti da dietro			1,18
Tallone			0,93
Mammella ant.			2,99
Mammella post. Alt.			3,32
Mammella larghezza			3,37
Legamento			1,25
Piano mammella			2,61
Pos. Cap. ant.			1,33
Pos. Cap. post.			1,39
Capezzoli dim.			-1,06