

# LONGPOINT

US003256982596



250HO17013

## AURORA LONGPOINT-ET

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

Data di nascita: 03/01/2023

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 324,00

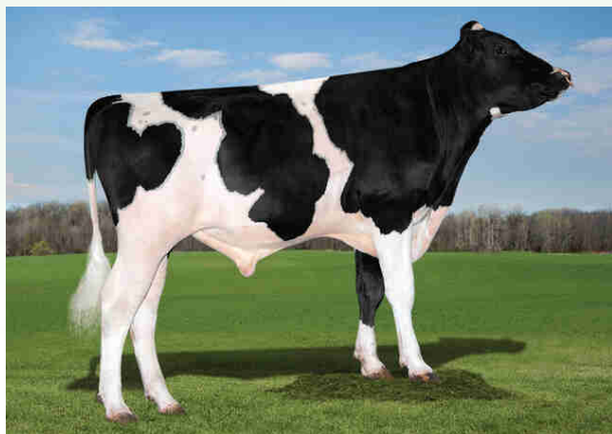
EFI%: 11.0



IBENDIGO X (VG 87 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) SHOTTLE

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3357	Latte	1320	Tipo	1,60
Net Merit (NM\$)	816	Grasso %	0,12	Ind. Mammella	1,66
Cheese Merit (CM\$)	838	Grasso Totale	88	Indice Arti/Piedi	0,24
Efficienza Alimentare (FE)	254	Proteine %	0,03	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	17	Proteina Totale	52	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1030	Figlie	0	Attendibilità %	81
Indice Trattati Salute (WT\$)	183	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	51	Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	2,9	Indice Fertilità Figlie	-0,1	Longevità	4,5
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,0	Cellule S.	2,80
Ritenzione Placenta	-0,2	Tasso Concepimento Manze	1,0	Tasso di Sopravvivenza	-1,6
Chetosi	1,5	Tasso Concepimento Vacche	-0,4	Sopravvivenza Manze	0,7
Metrite	0,7	Età al Primo Parto	3,6	Velocità di Mungitura	103
Dislocazione Abomaso	0,5				
Patologia Respiratoria	106	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	96	Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,9	Facilità Parto Toro	1,7
Gemellarità	93	Numero Osservazioni	316	Numero Osservazioni	8
Cisti Ovariche	99	Attendibilità %	55	Attendibilità %	72
Ipocalcemia	0,2			Facilità Parto Figlie	1,9
Sistema Respiratorio Vitelli	102				
Diarrea Vitelli	106				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	106				

Aurora Longpoint-ET



Dati USA Agosto 2025

LONGPOINT / LINEARE 08/25 - HFA			
Statura			0,45
Forza anteriore			0,41
Profondità			0,21
Angolosità			0,63
Angolo groppa			-0,72
Ampiezza groppa			0,99
Arti di lato			0,82
Arti da dietro			0,44
Tallone			0,49
Mammella ant.			2,08
Mammella post. Alt.			2,13
Mammella larghezza			2,34
Legamento			0,30
Piano mammella			1,21
Pos. Cap. ant.			0,24
Pos. Cap. post.			0,06
Capezzoli dim.			-0,47