

VIOLONIST

FR007914702212
180HO03390



VIOLONIST

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

Data di nascita: 12/01/2024

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa:

EFI%: 11.1



POWERSTAR X HAILED X BUNDLE X JEDI X BOMBERO X (VG 85) MAYFIELD X (VG 88) IOTA X (VG 85) MEGA MAN

POWERSTAR	X	HAILED	X	ALTBUNDLE	X	JEDI
WHEELHOUSE		PEAK PALACE 16010-ET		PEAK PALOMA-ET		AURORA POLARIS
X		Tipo +1,35 ICM +1,10 A&P -0,18		Tipo +0,09 ICM -0,30 A&P -1,41		Tipo -0,15 ICM -0,54 A&P -1,80
BIG AL		Latte +1825 -0,02% -0,03%		Latte +2113 -0,12% -0,04%		Latte +1196 -0,04% *0,02%

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3304	Latte	1472	Tipo	1,61
Net Merit (NM\$)	774	Grasso %	0,07	Ind. Mammella	1,18
Cheese Merit (CM\$)	792	Grasso Totale	80	Indice Arti/Piedi	0,26
Efficienza Alimentare (FE)	244	Proteine %	0,03	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	10	Proteina Totale	56	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)		Figlie	0	Attendibilità %	80
Indice Trattati Salute (WT\$)		Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)		Attendibilità %	81		

TRATTI SALUTE		CDCB ZOETIS		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	1,5			Indice Fertilità Figlie	0,0	Longevità	2,8
Zoppia				Tasso Concepimento Figlie	-1,2	Cellule S.	2,93
Ritenzione Placenta	1,1			Tasso Concepimento Manze	2,5	Tasso di Sopravvivenza	0,9
Chetosi	1,7			Tasso Concepimento Vacche	-0,7	Sopravvivenza Manze	0,5
Metrite	2,4			Età al Primo Parto	5,0	Velocità di Mungitura	102
Dislocazione Abomaso	-0,2						
Patologia Respiratoria							
Aborti							
Gemellarità							
Cisti Ovariche							
Ipocalcemia	0,0						
Sistema Respiratorio Vitelli							
Diarrea Vitelli							
Tasso di Sopravvivenza Vitelli							

Violonist-ET



Dati USA Aprile 2026

VIOLONIST / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			1,72
Forza anteriore			1,12
Profondità			1,04
Angolosità			1,29
Angolo groppa			0,27
Ampiezza groppa			1,86
Arti di lato			0,40
Arti da dietro			0,39
Tallone			0,72
Mammella ant.			1,57
Mammella post. Alt.			1,41
Mammella larghezza			2,24
Legamento			0,79
Piano mammella			1,23
Pos. Cap. ant.			0,72
Pos. Cap. post.			0,97
Capezzoli dim.			-0,46