

PHLEGON

US003284828149
250HO17885

NEW 

SIEMERS SSI TRNS PHLEGON-ET

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

Data di nascita: 24/08/2024

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 231,00

EFI%: 10.9



TRANSFER X (GP 84) HOLYSMOKES X CONWAY X LEGACY X (GP 82) JODANDY X (GP 80) HANG-TIME X (GP 83) RODGERS X (VG 87) NUMERO UNO X (VG 87 DOM) BOOKEM MODESTO

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3346	Latte	885	Tipo	1,16
Net Merit (NM\$)	737	Grasso %	0,07	Ind. Mammella	1,38
Cheese Merit (CM\$)	781	Grasso Totale	55	Indice Arti/Piedi	0,61
Efficienza Alimentare (FE)	181	Proteine %	0,08	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-67	Proteina Totale	51	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	986	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	246	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-36	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	5,2	Indice Fertilità Figlie	2,0	Longevità	5,6
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	1,2	Cellule S.	2,53
Ritenzione Placenta	0,4	Tasso Concepimento Manze	1,8	Tasso di Sopravvivenza	0,4
Chetosi	0,6	Tasso Concepimento Vacche	2,5	Sopravvivenza Manze	0,4
Metrite	2,0	Età al Primo Parto	3,0	Velocità di Mungitura	92
Dislocazione Abomaso	-0,1				
Patologia Respiratoria					
Aborti	108	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Gemellarità	99	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,2
Cisti Ovariche	103	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Ipocalcemia	0,2	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Sistema Respiratorio Vitelli	84			Facilità Parto Figlie	1,2
Diarrea Vitelli	97				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	103				

Padre S-S-I Beethoven Transfer-ET



Dati USA Dicembre 2025

PHLEGON / LINEARE 12/25 - HFA				
Statura				0,45
Forza anteriore				-0,06
Profondità				-0,16
Angolosità				0,81
Angolo groppa				0,29
Ampiezza groppa				0,73
Arti di lato				-0,50
Arti da dietro				0,80
Tallone				1,06
Mammella ant.				1,64
Mammella post. Alt.				1,76
Mammella larghezza				1,53
Legamento				0,35
Piano mammella				1,29
Pos. Cap. ant.				0,56
Pos. Cap. post.				0,45
Capezzoli dim.				-0,24