

COMRIE

US003248152844



250HO16600

S-S-I SIEMERS HS COMRIE-ET

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

Data di nascita: 15/06/2022

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 453,00

EFI%: 10.4



HOLYSMOKES X (VG 87 DOM) PARFECT X LEGACY X (VG 88) SLAMDUNK X (GP 84) RUBICON X (GP 83) LIQUID GOLD X (VG 85) FACEBOOK X (VG 86 DOM) FREDDIE

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3113	Latte	1424	Tipo	2,49
Net Merit (NM\$)	979	Grasso %	0,18	Ind. Mammella	2,44
Cheese Merit (CM\$)	997	Grasso Totale	108	Indice Arti/Piedi	0,86
Efficienza Alimentare (FE)	273	Proteine %	0,08	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-106	Proteina Totale	67	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	896	Figlie	0	Attendibilità %	78
Indice Trattati Salute (WT\$)	-31	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-31	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	2,6	Indice Fertilità Figlie	-0,2	Longevità	4,3
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-0,7	Cellule S.	2,80
Ritenzione Placenta	-0,5	Tasso Concepimento Manze	0,2	Tasso di Sopravvivenza	0,0
Chetosi	2,7	Tasso Concepimento Vacche	0,2	Sopravvivenza Manze	0,3
Metrite	1,3	Età al Primo Parto	2,8	Velocità di Mungitura	97
Dislocazione Abomaso	1,0				
Patologia Respiratoria	98	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	95	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,4
Gemellarità	102	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche	102	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	2,1
Sistema Respiratorio Vitelli	101				
Diarrea Vitelli	100				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	91				

S-S-I Siemers HS Comrie-ET



Dati USA Aprile 2024

COMRIE / LINEARE 04/24 - HFA			
Statura			2,16
Forza anteriore			1,21
Profondità			0,99
Angolosità			1,58
Angolo groppa			0,60
Ampiezza groppa			1,91
Arti di lato			0,79
Arti da dietro			1,54
Tallone			1,33
Mammella ant.			3,07
Mammella post. Alt.			3,23
Mammella larghezza			3,22
Legamento			1,28
Piano mammella			2,63
Pos. Cap. ant.			1,02
Pos. Cap. post.			1,02
Capezzoli dim.			-0,48