

# LONESTAR

US003231725109  
250HO16094



## SANDY-VALLEY C LONESTAR-ET

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

Data di nascita: 29/03/2021

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 342,00

EFI%: 9.8



CONWAY X LEGACY X (EX 90) RESOLVE X (EX 91) MODESTY X (VG 88) NUMERO UNO X (VG 86) PLANET X (VG 87 DOM) SHOTTLE X (VG 85 DOM) O MAN

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	2971	Latte	131	Tipo	1,11
Net Merit (NM\$)	1001	Grasso %	0,25	Ind. Mammella	1,95
Cheese Merit (CM\$)	1025	Grasso Totale	74	Indice Arti/Piedi	0,97
Efficienza Alimentare (FE)	199	Proteine %	0,12	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	188	Proteina Totale	37	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	929	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	124	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-36	Attendibilità %	81		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	2,5	Indice Fertilità Figlie	3,1	Longevità	7,7
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	2,8	Cellule S.	2,71
Ritenzione Placenta	0,3	Tasso Concepimento Manze	3,1	Tasso di Sopravvivenza	5,0
Chetosi	2,3	Tasso Concepimento Vacche	4,3	Sopravvivenza Manze	0,8
Metrite	1,7	Età al Primo Parto	3,7	Velocità di Mungitura	100
Dislocazione Abomaso	0,2				
Patologia Respiratoria	100	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	93	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,6
Gemellarità	106	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche	102	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	1,9
Sistema Respiratorio Vitelli	94				
Diarrea Vitelli	98				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	97				

Bisnonna Sandy-Valley MD Pleasure-ET



Dati USA APRILE 2023

LONESTAR / LINEARE 04/23 - HFA				
Statura				-0,35
Forza anteriore				-0,80
Profondità				-1,05
Angolosità				-0,07
Angolo groppa				-0,01
Ampiezza groppa				-0,43
Arti di lato				0,21
Arti da dietro				1,06
Tallone				0,27
Mammella ant.				2,35
Mammella post. Alt.				2,04
Mammella larghezza				1,37
Legamento				0,95
Piano mammella				2,09
Pos. Cap. ant.				0,72
Pos. Cap. post.				0,66
Capezzoli dim.				-0,95