

STURGEON

US003267430141
7HO17478



S-S-I SHF SHEEP STURGEON-ET

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

Data di nascita: 28/10/2023

KCAS: AA

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 234,00

EFl%: 11.2



SHEEPSTER X (GP 81) UPSIDE X (VG 86) LEGACY X (VG 88 DOM) MATTERS X (VG 86) STOIC X (GP 83) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY X (VG 85) O MAN

SHEEPSTER X	UPSIDE X	LEGACY X	MATTERS X
TROOPER	S-S-I UPSIDE 11231 3954-ET	S-S-I LEGACY ALEX 11231-ET	SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET
X	GP 81 - GP MAMMELLA	VG 86 - VG MAMMELLA	VG 88 - VG MAMMELLA
ACURA	Latte +985 +0,10% +0,07%	2.02 305 15.677 Kg 5,4% 3,1%	2.01 365 11.345 kg 4.2% 3.4%

Indici (USA)

TPI	3462
Net Merit (NM\$)	1024
Cheese Merit (CM\$)	1061
Efficienza Alimentare (FE)	363
Risparmio Alimentare (FS)	172
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1069
Indice Trattori Salute (WT\$)	-30
Indice Salute Vitelli (CW\$)	26

Indici Produttivi

Latte	1510
Grasso %	0,21
Grasso Totale	120
Proteine %	0,07
Proteina Totale	69
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	1,35
Ind. Mammella	0,91
Indice Arti/Piedi	0,42
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	1,2	102
Zoppia		96
Ritenzione Placenta	-0,7	93
Chetosi	0,0	100
Metrite	0,7	100
Dislocazione Abomaso	-0,3	93
Patologia Respiratoria		98
Aborti		102
Gemellarità		102
Cisti Ovariche		103
Ipocalcemia	-0,1	89
Sistema Respiratorio Vitelli		103
Diarrea Vitelli		100
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		103

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-1,0
Tasso Concepimento Figlie	-2,6
Tasso Concepimento Manze	1,0
Tasso Concepimento Vacche	-0,7
Età al Primo Parto	1,8

Indici Gestionali

Longevità	3,4
Cellule S.	2,83
Tasso di Sopravvivenza	-0,9
Sopravvivenza Manze	0,0
Velocità di Mungitura	102

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	1,3
Numero Osservazioni	740
Attendibilità %	74

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,7
Numero Osservazioni	60
Attendibilità %	79
Facilità Parto Figlie	1,7

Bisnonna Seagull-Bay AN Alexandra-ET



Dati USA Aprile 2026

STURGEON / LINEARE 04/26 - HFA

Statura			0,51
Forza anteriore			-0,05
Profondità			0,32
Angolosità			1,86
Angolo groppa			0,74
Ampiezza groppa			1,09
Arti di lato			0,75
Arti da dietro			0,68
Tallone			-0,33
Mammella ant.			0,62
Mammella post. Alt.			1,17
Mammella larghezza			1,88
Legamento			0,96
Piano mammella			0,10
Pos. Cap. ant.			0,67
Pos. Cap. post.			0,85
Capezzoli dim.			-0,09