

# SOLUTION

US003139490455  
14HO14085



## FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET

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

Data di nascita: 22/02/2017

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 423.00

EFI%: 9.2



FRAZZLED X (VG 85 DOM) RUBICON X (VG 86) OAK X (EX 90 GMD DOM) BOLTON X (VG 87 GMD DOM) O MAN X (EX 90 GMD DOM) AARON

FRAZZLED	X	RUBICON	X	OAK	X	BOLTON
JOSUPER		FUSTEAD RUBICON LAVON-ET		FUSTEAD OAK LAFONDA-ET		GLEN-TOCTIN BOLT LUCILLE-ET
X		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 86 - VG MAMMELLA		EX 90 - EX MAMMELLA
SHOTGLASS		2.05 365 16.629 Kg 4.9% 3.5%		2.03 365 18.881 Kg 3.5% 3.1%		5.06 365 19.595 Kg 4.2% 3.1%

### Indici (USA)

TPI	2735
Net Merit (NM\$)	661
Cheese Merit (CM\$)	671
Efficienza Alimentare (FE)	194
Risparmio Alimentare (FS)	30
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	730
Indice Trattati Salute (WT\$)	28
Indice Salute Vitelli (CW\$)	46

### Indici Produttivi

Latte	1293
Grasso %	0.10
Grasso Totale	78
Proteine %	0.00
Proteina Totale	40
Figlie	81
Allevamenti	30
Attendibilità %	93

### Indici Morfologici

Tipo	0.80
Ind. Mammella	0.95
Indice Arti/Piedi	0.83
Figlie	35
Allevamenti	17
Attendibilità %	89

### TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	1.3	96
Zoppia		106
Ritenzione Placenta	-0.1	101
Chetosi	2.2	107
Metrite	0.6	102
Dislocazione Abomaso	1.2	103
Patologia Respiratoria		102
Aborti		96
Gemellarità		99
Cisti Ovariche		98
Ipocalcemia	0.1	100
Sistema Respiratorio Vitelli		107
Diarrea Vitelli		106
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		104

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-0.9
Tasso Concepimento Figlie	-1.9
Tasso Concepimento Manze	3.0
Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Età al Primo Parto	1.8

### Indici Gestionali

Longevità	6.1
Cellule S.	2.63
Tasso di Sopravvivenza	1.7
Sopravvivenza Manze	1.4
Velocità di Mungitura	99

### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	1.2
Numero Osservazioni	2122
Attendibilità %	89

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	2.6
Numero Osservazioni	5219
Attendibilità %	99
Facilità Parto Figlie	2.3

grz



### SOLUTION - HFA

Statura	0.04
Forza anteriore	0.15
Profondità	-0.38
Angolosità	-0.08
Angolo groppa	0.36
Ampiezza groppa	0.64
Arti di lato	0.58
Arti da dietro	0.73
Tallone	0.64
Mammella ant.	1.12
Mammella post. Alt.	0.97
Mammella larghezza	1.07
Legamento	0.79
Piano mammella	0.52
Pos. Cap. ant.	1.50
Pos. Cap. post.	1.66
Capezzoli dim.	-0.89

35 figlie in 17 all. -1 0 +1 +2