

T REX

US003236792874
7HO16275



OCD DELUXE T REX-ET

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

Data di nascita: 17/07/2021

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 651,00

EFI%: 11.1



DELUXE X (VG 85) LEGACY X DYNAMO X (GP 83) JEDI X (EX 90) KINGBOY X (VG 87) NUMERO UNO X (VG 88) COLBY X X (EX 90 GMD) FBI X (EX 91 GMD) BOLIVER

Indici (USA)

TPI	3073
Net Merit (NM\$)	1034
Cheese Merit (CM\$)	1057
Efficienza Alimentare (FE)	285
Risparmio Alimentare (FS)	-53
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1037
Indice Trattati Salute (WT\$)	48
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-73

Indici Produttivi

Latte	1138
Grasso %	0,26
Grasso Totale	119
Proteine %	0,09
Proteina Totale	61
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	1,53
Ind. Mammella	1,63
Indice Arti/Piedi	-0,16
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	3,0	104
Zoppia		94
Ritenzione Placenta	0,2	100
Chetosi	1,8	103
Metrite	1,0	104
Dislocazione Abomaso	0,2	98
Patologia Respiratoria		97
Aborti		99
Gemellarità		102
Cisti Ovariche		104
Ipocalcemia	0,0	98
Sistema Respiratorio Vitelli		89
Diarrea Vitelli		96
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		92

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,2
Tasso Concepimento Figlie	-0,6
Tasso Concepimento Manze	1,5
Tasso Concepimento Vacche	0,7
Età al Primo Parto	4,1

Indici Gestionali

Longevità	4,5
Cellule S.	2,60
Tasso di Sopravvivenza	0,4
Sopravvivenza Manze	0,1
Velocità di Mungitura	103

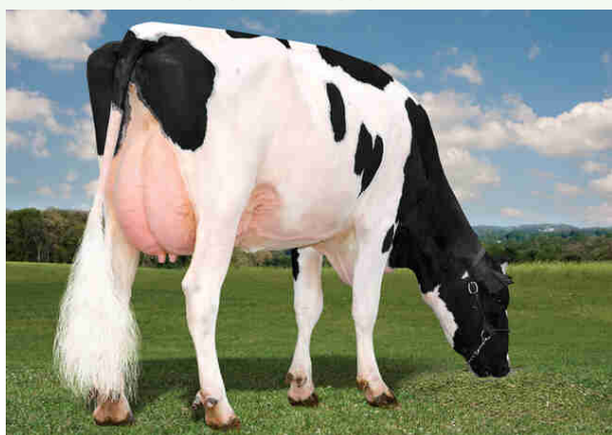
Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,4
Numero Osservazioni	923
Attendibilità %	78

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	2,1
Numero Osservazioni	149
Attendibilità %	85
Facilità Parto Figlie	1,2

Capostipite OCD Kingboy 3103-ET



Dati USA Aprile 2024

T REX / LINEARE 04/24 - HFA

Statura				0,47
Forza anteriore				0,23
Profondità				0,04
Angolosità				0,84
Angolo groppa				1,06
Ampiezza groppa				0,42
Arti di lato				0,55
Arti da dietro				-0,58
Tallone				0,17
Mammella ant.				2,04
Mammella post. Alt.				2,05
Mammella larghezza				2,34
Legamento				0,49
Piano mammella				1,11
Pos. Cap. ant.				0,70
Pos. Cap. post.				0,63
Capezzoli dim.				-1,08