Efficienza Metano

103

MACE / 12-24





SKALSUMER PIETJE 911 DAM



MR LOOKOUT P ENFORCER

SKALSUMER PIETJE 911 VG-86-3YR-NLD

LIRR DREW DEMPSEY

SKALSUMER PIETJE 736 VG-87-4YR-NLD

O-BEE MANFRED JUSTICE

RFI **101**

124 Allev. 190 Figlie 86% Att.

SKALSUMER PIETJE 614 VG-87-2YR-NLD

GТ		

Efficienza

Alimentare

21

MORFOLOGIA

	G1F1 2234						
TL TY TV 99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF					
Reg. #: HONLDM926586680		a/	Aa: 234156	DMS:			
	Data nascita: 04/	09/2014	Ka	ppa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2		a: A1A2	
	PRODUZIONE	138 Allev.	219 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-24		
	Latte lbs -695	Grasso 15	lbs	Grasso % +0.17	Proteina lbs 7	Proteina % +0.12	
	NM\$ 186	CM\$ 2	208	FM\$ 46	GM\$ 215	DWP\$	

Risparmio Sostanza

Secca

-129

RATTI GESTIONALI			Immunit	y 98
Vita produttiva	1.4	Immunità vitelli	94	
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	2.5	
Fertilità Figlie	1.9	Tasso Concepimento Manze	0.1	
Ind. Sopravvivenza	1.3	Facilità al parto	1.5%	79% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.1%	77% Att
Indice Fertilità	1.7	Vitalità vitelli	5.7%	6
		Vitalità figli delle figlie	7.0%	6

PTA Tipo	0.48	Struttura		0.18
Mammella	0.57	Caratteri da Latte		-0.41
Arti e Piedi	-0.01			
Statura			Alta	+1.06
Forza-Vigore			Debole	-0.01
Profondità			Profondo	+0.18
Caratteri da Latte		l l	Cost. Aperto	+0.08
Angolo Groppa			Spiovente	+0.25
Groppa larghezza			Stretta	-0.17
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.33
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.04
Angolo del Piede			Alto	+0.26
Mobilità			Desiderabile	+0.27
Mammella Anteriore			Forte	+0.82
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.79
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.58
Legamento			Debole	-0.35
Profondità Mammella			Alta	+1.82
Posiz. Capezzoli ant.		I	Convergenti	+0.08
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.61
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.55
	-2 -1	0 1	2	