



CALVING EASE

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
 SKALSUMER PIETJE 614 VG-87-2YR-NLD

GTPI 2234

TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HONLDM926586680 aAa: 234156 DMS:
 Data nascita: 04/09/2014 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 138 Allav. 219 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs -695	Grasso lbs 15	Grasso % +0.17	Proteina lbs 7	Proteina % +0.12
NM\$ 186	CM\$ 208	FM\$ 46	GM\$ 215	DWP\$
Efficienza Alimentare 21	RFI 101	Risparmio Sostanza Secca -129	Efficienza Metano 103	

TRATTI GESTIONALI Immunity **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%
		Vitalità figli delle figlie	7.0%

MORFOLOGIA 124 Allav. 190 Figlie 86% Att. MACE / 12-24

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		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 appiombato	+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.		Convergenti	+0.08
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.61
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.55



SKALSUMER PIETJE 911
DAM