

<b>MANTLE</b> NAZWA	
<b>840M003008328650</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008328650</b> NUMER	<b>2011-02-08</b> DATA UR.

DE-SU OBSERVER-ET  
HOLUSAM000065917481

S-S-I OBSERVER MAN...  
HOL840M003008328650

ROYLANE SHOT MINDY...  
HOLUSAF000068782907

ENSENADA TABOO PLA... HOLUSAM000060597003
DE-SU OMAN 6121 ET HOLUSAF000061681442
PICSTON SHOTTLE PI... HOLGBRM000100598172
SEAGULL-BAY OMAN M... HOLUSAF000062115945

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>114</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>96</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>107</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>113</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>96</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>85</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>1365</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.86</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>117</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>122</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>0.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-198</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-0.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>0.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-10.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>96</b>	LICZBA OBÓR	<b>80</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	107	mały			duży	0.47	6 4
siła mleczności	F	107	niepożądan			pożądan	0.49	6 4
nogi-racice	F	98	niepożądane			pożądane	0.49	6 4
wymię	FI	122	niepożądane			pożądane	0.63	6 4
budowa ogólna	MACE	108	niepożądane			pożądana	0.56	85 70
wysokość w krzyżu	FI	103	niski			wysoki	0.86	6 4
głębokość tułowia	FI	86	płytki			głęboki	0.73	6 4
szerokość klatki piersiowej	FI	92	wąska			szeroka	0.76	6 4
ustawienie zadu	FI	94	uniesiony			spadzisty	0.84	6 4
szerokość zadu	FI	119	wąski			szeroki	0.81	6 4
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	133	pionowa			podsiebna	0.78	6 4
racice	FI	98	długa przekątna			krótka przekątna	0.63	6 4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	106	iksowate			równoległe	0.64	6 4
zawieszenie przednie wymienia	FI	124	luźne			mocne	0.77	6 4
zawieszenie tylne wymienia	F	117	niskie			wysokie	0.61	6 4
więzadło środkowe wymienia	FI	110	słabe			mocne	0.72	6 4
położenie wymienia	FI	120	niskie			wysokie	0.85	6 4
szerokość wymienia	F	102	wąskie			szerokie	0.51	6 4
ustawienie strzyków	FI	128	szerokie			wąskie	0.89	6 4
długość strzyków	FI	93	krótkie			długie	0.83	6 4
ustawienie strzyków - tył	FI	121	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	6 4
charakter mleczny	F	98	ordynarny			szlachetny	0.75	6 4
kondycja	FI	95	słaba			mocna	0.83	- -
lokomocja	F	100	słaba			dobra	0.52	- -
struktura kostna	F	99	słaba			dobra	0.49	6 4

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	110				0.47	-	-
temperament	F	106				0.34	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	119				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	91				0.55	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	103				0.57	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	93				0.69	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	96				0.26	1	1