

<b>MORGAN</b> NAZWA	
<b>840M003008328673</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008328673</b> NUMER	<b>2011-03-04</b> DATA UR.

S SI BOOLIEM MORG...  
HOL840M003008328673

DE-SU 521 BOOKEM-ET  
HOLUSAM000066636657

ROYLANE SHOT MINDY...  
HOLUSAF000066782907

ENSENADA TABOO PLA... HOLUSAM000060597003
CLEAR-ECHO 822 RAM... HOLUSAF000061765027
PICSTON SHOTTLE PI... HOLGBRM000100598172
SEAGULL-BAY OMAN M... HOLUSAF000062115945

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>121</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>115</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>107</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>80</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>94</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>116</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2054</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.95</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>126</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>115</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>79.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>858</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>30.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>24.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.13</b>
LICZBA CÓREK	<b>53</b>	LICZBA OBÓR	<b>28</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	108	mały			duży	0.85	13	8
siła mleczności	GF	111	niepożądan			pożądan	0.86	13	8
nogi-racice	GF	96	niepożądane			pożądane	0.91	13	8
wymię	GF	116	niepożądane			pożądane	0.92	13	8
budowa ogólna	GF	108	niepożądana			pożądana	0.92	13	8
wysokość w krzyżu	GF	104	niski			wysoki	0.97	13	8
głębokość tułowia	GF	93	płytki			głęboki	0.95	13	8
szerokość klatki piersiowej	GF	95	wąska			szeroka	0.95	13	8
ustawienie zadu	GF	75	uniesiony			spadzisty	0.96	13	8
szerokość zadu	GF	104	wąski			szeroki	0.96	13	8
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	114	pionowa			podsiebna	0.97	13	8
racice	GF	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.93	13	8
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	87	iksowate			równoległe	0.93	13	8
zawieszenie przednie wymienia	GF	117	luźne			mocne	0.95	13	8
zawieszenie tylne wymienia	GF	111	niskie			wysokie	0.94	13	8
więzadło środkowe wymienia	GF	110	słabe			mocne	0.95	13	8
położenie wymienia	GF	118	niskie			wysokie	0.96	13	8
szerokość wymienia	GF	94	wąskie			szerokie	0.89	13	8
ustawienie strzyków	GF	114	szerokie			wąskie	0.98	13	8
długość strzyków	GF	103	krótkie			długie	0.98	13	8
ustawienie strzyków - tył	GF	107	zewnętrzne			wewnętrzne	0.97	13	8
charakter mleczny	GF	109	ordynarny			szlachetny	0.95	13	8
kondycja	GF	93	słaba			mocna	0.96	-	-
lokomocja	GF	104	słaba			dobra	0.91	-	-
struktura kostna	GF	103	słaba			dobra	0.88	13	8

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	89				0.81	-	-
temperament	GF	99				0.73	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	108				0.84	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	114				0.89	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	92				0.84	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	101				0.92	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	89				0.67	3	2