

<b>S-S-I ROBUST MARLBORO-ET</b> NAZWA	
<b>840M003008328683</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008328683</b> NUMER	<b>2011-03-03</b> DATA UR.

S-S-I ROBUST MARLB...  
HOL840M003008328683

ROYLANE SOCRA ROBU...  
HOLUSAM000064968739

SCOTTMORE MILLION ...  
HOLUSAF000065498552

SOKRETES HOLUSAM000133126053
SEAGULL-BAY OMAN M... HOLUSAF000062115945
ENGLAND AMMON MILL... HOLUSAM000061547476
MORNINGVIEW SHITL ... HOLUSAF000063927844

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>106</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>107</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>111</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>114</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>111</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>99</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>674</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.67</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>105</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>99</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>103</b>
PRZEŻYwalność	<b>89</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>45.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>378</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>14.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>15.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>164</b>	LICZBA OBÓR	<b>72</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały				duży	- - -
siła mleczności	-	-	niepożądana				pożądana	- - -
nogi-racice	MACE	<b>103</b>	niepożądane				pożądane	0.55 61 29
wymię	MACE	<b>112</b>	niepożądane				pożądane	0.56 61 29
budowa ogólna	MACE	<b>107</b>	niepożądana				pożądana	0.58 61 29
wysokość w krzyżu	MACE	<b>106</b>	niski				wysoki	0.79 61 29
głębokość tułowia	MACE	<b>95</b>	płytki				głęboki	0.64 61 29
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>99</b>	wąska				szeroka	0.69 61 29
ustawienie zadu	MACE	<b>97</b>	uniesiony				spadzisty	0.73 61 29
szerokość zadu	MACE	<b>119</b>	wąski				szeroki	0.66 61 29
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>103</b>	pionowa				podsiebna	0.69 61 29
racice	MACE	<b>104</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.59 61 29
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>100</b>	iksowate				równoległe	0.53 61 29
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>115</b>	luźne				mocne	0.65 61 29
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>103</b>	niskie				wysokie	0.63 61 29
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>109</b>	słabe				mocne	0.54 61 29
położenie wymienia	MACE	<b>115</b>	niskie				wysokie	0.76 61 29
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szerokie	- - -
ustawienie strzyków	MACE	<b>117</b>	szerokie				wąskie	0.73 61 29
długość strzyków	MACE	<b>95</b>	krótkie				długie	0.76 61 29
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>123</b>	zewnątrzne				wewnętrzne	0.69 61 29
charakter mleczny	MACE	<b>100</b>	ordynarny				szlachetny	0.53 61 29
kondycja	MACE	<b>102</b>	słaba				mocna	0.58 - -
lokomocja	MACE	<b>107</b>	słaba				dobra	0.51 - -
struktura kostna	-	-	słaba				dobra	- - -

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	-	-					-	-
temperament	-	-					-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>91</b>				0.43	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	<b>107</b>				0.46	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	<b>89</b>				0.38	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	<b>96</b>				0.50	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-