

<b>S-S-I ROBUST TREBLE-ET</b> NAZWA	
<b>840M003007701901</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3007701901</b> NUMER	<b>2011-01-18</b> DATA UR.

S-S-I ROBUST TREBL...  
HOL840M003007701901

ROYLANE SOCRA ROBU...  
HOLUSAM000064968739

CREEK PLANET TAPAN...  
HOLUSAF000053579850

SOKRETES HOLUSAM000133126053
SEAGULL-BAY OMAN M... HOLUSAF000062115945
ENSENADA TABOO PLA... HOLUSAM000060597003
TABITHA HOLUSAF000050751091

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>95</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>87</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>80</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>40</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>55</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>91</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>97</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>458</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.69</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>124</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-35.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-599</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-17.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-8.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>191</b>	LICZBA OBÓR	<b>101</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór			
rama ciała z zadem	-	-	mały					duży	-	-	-
siła mleczności	-	-	niepożądan					pożądan	-	-	-
nogi-racice	MACE	<b>96</b>	niepożądane					pożądane	0.58	84	52
wymię	MACE	<b>101</b>	niepożądane					pożądane	0.59	84	52
budowa ogólna	MACE	<b>84</b>	niepożądane					pożądana	0.61	84	52
wysokość w krzyżu	MACE	<b>69</b>	niski	<				wysoki	0.81	84	52
głębokość tułowia	MACE	<b>68</b>	płytki	<				głęboki	0.67	84	52
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>72</b>	wąska	<				szeroka	0.72	84	52
ustawienie zadu	MACE	<b>75</b>	uniesiony	<				spadzisty	0.76	84	52
szerokość zadu	MACE	<b>100</b>	wąski					szeroki	0.69	84	52
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>105</b>	pionowa					podsiebna	0.73	84	52
racice	MACE	<b>84</b>	długa przekątna					krótka przekątna	0.63	84	52
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>100</b>	iksowate					równoległe	0.58	84	52
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>101</b>	luźne					mocne	0.68	84	52
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>91</b>	niskie					wysokie	0.66	84	52
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>93</b>	słabe					mocne	0.58	84	52
położenie wymienia	MACE	<b>105</b>	niskie					wysokie	0.80	84	52
szerokość wymienia	-	-	wąskie					szerokie	-	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>110</b>	szerokie					wąskie	0.76	84	52
długość strzyków	MACE	<b>75</b>	krótkie	<				długie	0.80	84	52
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>111</b>	zewnątrzne					wewnętrzne	0.74	84	52
charakter mleczny	MACE	<b>87</b>	ordynarny					szlachetny	0.56	84	52
kondycja	MACE	<b>114</b>	słaba					mocna	0.61	-	-
lokomocja	MACE	<b>107</b>	słaba					dobra	0.54	-	-
struktura kostna	-	-	słaba					dobra	-	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

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

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>116</b>				0.45	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	117				0.48	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	101				0.40	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	114				0.52	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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