

<b>S-S-I TONIC LEAD-OFF-ET</b> NAZWA	
<b>840M003008328705</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008328705</b> NUMER	<b>2011-03-18</b> DATA UR.

S-S-I TONIC LEAD-O...  
HOL840M003008328705

ROSYLANE-LLC ALTAT...  
HOL840M003004886516

REGANCREST-HHF MAC...  
HOLUSAM000060540164

RAMOS 3360  
HOLUSAF000063235117

SANDY-VALLEY BOLTO...  
HOLUSAM000131823833

GLEN-TOCTIN OMAN L...  
HOLUSAF000135753369

GLEN TOCTIN BOLT L...  
HOLUSAF000140018015

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>102</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>97</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>96</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>99</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-343</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.67</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>102</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>97</b>
PRZEŻYwalność	<b>92</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>4.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-404</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>19.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-7.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>135</b>	LICZBA OBÓR	<b>86</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	-	-	niepożądan				pożądan	-
nogi-racice	MACE	<b>112</b>	niepożądane				pożądane	0.50 36 26
wymię	MACE	<b>114</b>	niepożądane				pożądane	0.52 36 26
budowa ogólna	MACE	<b>124</b>	niepożądane				pożądane	0.55 36 26
wysokość w krzyżu	MACE	<b>118</b>	niski				wysoki	0.75 36 26
głębokość tułowia	MACE	<b>105</b>	plytki				głęboki	0.62 36 26
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>115</b>	wąska				szeroka	0.65 36 26
ustawienie zadu	MACE	<b>96</b>	uniesiony				spadzisty	0.70 36 26
szerokość zadu	MACE	<b>119</b>	wąski				szeroki	0.63 36 26
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>100</b>	pionowa				podsiebna	0.64 36 26
racice	MACE	<b>118</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.54 36 26
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>109</b>	iksowate				równoległe	0.49 36 26
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>122</b>	luźne				mocne	0.61 36 26
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>113</b>	niskie				wysokie	0.58 36 26
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>96</b>	słabe				mocne	0.52 36 26
położenie wymienia	MACE	<b>117</b>	niskie				wysokie	0.72 36 26
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szerokie	- - -
ustawienie strzyków	MACE	<b>114</b>	szerokie				wąskie	0.69 36 26
długość strzyków	MACE	<b>100</b>	krótkie				długie	0.72 36 26
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>105</b>	zewnątrzne				wewnętrzne	0.65 36 26
charakter mleczny	MACE	<b>101</b>	ordynarny				szlachetny	0.50 36 26
kondycja	MACE	<b>95</b>	słaba				mocna	0.56 - -
lokomocja	MACE	<b>109</b>	słaba				dobra	0.46 - -
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>104</b>				0.39	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	88				0.44	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	97				0.35	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	93				0.47	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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