

<b>S-S-I PLATO SPACEMAN-ET</b> NAZWA	
<b>840M003008328935</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008328935</b> NUMER	<b>2011-07-15</b> DATA UR.

S-S-I PLATO SPACEM...  
HOL840M003008328935

BOMAZ POTTER PLATO...  
HOLUSAM000062297905

FUSTEAD AL SCOOPY...  
HOLUSAF000140398933

KEYSTONE POTTER HOLUSAM000128367894
BOMAZ MANAT 2441 ET HOLUSAF000060413710
MR REGELCREEK SHOT... HOLUSAM000053557278
FUSTEAD ALLY STEM HOLUSAF000137558205

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>107</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>108</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>98</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>89</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>99</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>100</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>96</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>726</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.68</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>89</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>84</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>102</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>127</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>47.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>300</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>44.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>1.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>164</b>	LICZBA OBÓR	<b>95</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór			
rama ciała z zadem	-	-	mały					duży	-	-	-
siła mleczości	-	-	niepożądan					pożądan	-	-	-
nogi-racice	MACE	<b>101</b>	niepożądane					pożądane	0.52	49	27
wymię	MACE	<b>99</b>	niepożądane					pożądane	0.53	49	27
budowa ogólna	MACE	<b>97</b>	niepożądana					pożądana	0.56	49	27
wysokość w krzyżu	MACE	<b>83</b>	niski					wysoki	0.77	49	27
głębokość tułowia	MACE	<b>89</b>	płytki					głęboki	0.63	49	27
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>89</b>	wąska					szersza	0.68	49	27
ustawienie zadu	MACE	<b>103</b>	uniesiony					spadzisty	0.72	49	27
szerokość zadu	MACE	<b>100</b>	wąski					szerszy	0.65	49	27
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>91</b>	pionowa					podsiebna	0.68	49	27
racice	MACE	<b>95</b>	długa przekątna					krótka przekątna	0.57	49	27
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>105</b>	iksowate					równoległe	0.52	49	27
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>107</b>	luźne					mocne	0.63	49	27
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>103</b>	niskie					wysokie	0.61	49	27
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>92</b>	słabe					mocne	0.54	49	27
położenie wymienia	MACE	<b>97</b>	niskie					wysokie	0.75	49	27
szerokość wymienia	-	-	wąskie					szersze	-	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>95</b>	szerokie					wąskie	0.72	49	27
długość strzyków	MACE	<b>93</b>	krótkie					długie	0.75	49	27
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>98</b>	zewnętrzne					wewnętrzne	0.68	49	27
charakter mleczny	MACE	<b>94</b>	ordynarny					szlachetny	0.50	49	27
kondycja	MACE	<b>98</b>	słaba					mocna	0.57	-	-
lokomocja	MACE	<b>99</b>	słaba					dobra	0.48	-	-
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>115</b>				0.38	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	109				0.43	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	116				0.32	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	119				0.49	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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