

**END-ROAD PLANET BUNGEE-ET**

NAZWA

**840M003005754367**  
 NUMER MIĘDZ.

**HO**  
 RASA

**US3005754367**  
 NUMER

**2009-11-01**  
 DATA UR.

 ENSENADA TABOO PLA...  
 HOLUSAM000060597003

 END-ROAD PLANET BU...  
 HOL840M003005754367

 END-ROAD SHOTTLE B...  
 HOLUSAF000138924511

 ROSE-BAUM TABOO-ET  
 HOLUSAM000017121203

 PLUSHANSKI AMEL PA...  
 HOLUSAF000130161039

 PICSTON SHOTTLE PI...  
 HOLGBRM000100598172

 END-ROAD MARSHALL ...  
 HOLUSAF000131926022

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>108</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>94</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>98</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>110</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>510</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.68</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>105</b>
PRZEŻYwalność	<b>135</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>354</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-4.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.2</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-1.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>116</b>	LICZBA OBÓR	<b>79</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>95</b>	niepożądane				pożądane	0.54 37 28
wymię	MACE	<b>108</b>	niepożądane				pożądane	0.55 37 28
budowa ogólna	MACE	<b>104</b>	niepożądane				pożądana	0.58 37 28
wysokość w krzyżu	MACE	<b>105</b>	niski				wysoki	0.75 37 28
głębokość tułowia	MACE	<b>102</b>	plytki				głęboki	0.63 37 28
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>107</b>	wąska				szeroka	0.66 37 28
ustawienie zadu	MACE	<b>97</b>	uniesiony				spadzisty	0.70 37 28
szerokość zadu	MACE	<b>114</b>	wąski				szeroki	0.63 37 28
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>105</b>	pionowa				podsiebna	0.65 37 28
racice	MACE	<b>89</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.56 37 28
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>108</b>	iksowate				równoległe	0.52 37 28
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>105</b>	luźne				mocne	0.62 37 28
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>106</b>	niskie				wysokie	0.60 37 28
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>106</b>	słabe				mocne	0.54 37 28
położenie wymienia	MACE	<b>112</b>	niskie				wysokie	0.72 37 28
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szerokie	- - -
ustawienie strzyków	MACE	<b>98</b>	szerokie				wąskie	0.69 37 28
długość strzyków	MACE	<b>85</b>	krótkie				długie	0.72 37 28
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>103</b>	zewnątrzne				wewnętrzne	0.65 37 28
charakter mleczny	MACE	<b>100</b>	ordynarny				szlachetny	0.54 37 28
kondycja	MACE	<b>101</b>	słaba				mocna	0.58 - -
lokomocja	MACE	<b>98</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>98</b>				0.47	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	99				0.48	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	87				0.43	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	101				0.50	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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