

<b>RUGG-DOC FREDDIE CHEECH-ET</b> NAZWA	
<b>840M003007897671</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3007897671</b> NUMER	<b>2010-12-17</b> DATA UR.

RUGG-DOC FREDDIE C...  
HOL840M003007897671

BADGER-BLUFF FANNY...  
HOLUSAM000060998956

O-BEE MANFRED JUST...  
HOLUSAM000122358313

BADGER-BLUFF FLO F...  
HOLUSAF000051854015

ALTAARMSTEAD  
HOLUSAM000132967734

-  
HOLUSAF000139673638

-  
HOLUSAF00005274356

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>106</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>95</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>112</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>87</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>108</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>200</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.66</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>96</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>103</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>119</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-5.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>163</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>3</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-4.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>113</b>	LICZBA OBÓR	<b>56</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>118</b>	niepożądane			pożądane	0.55	64
wymię	MACE	<b>109</b>	niepożądane			pożądane	0.56	64
budowa ogólna	MACE	<b>114</b>	niepożądane			pożądana	0.58	64
wysokość w krzyżu	MACE	<b>109</b>	niski			wysoki	0.79	64
głębokość tułowia	MACE	<b>112</b>	płytki			głęboki	0.64	64
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>126</b>	wąska			szeroka	0.69	64
ustawienie zadu	MACE	<b>92</b>	uniesiony			spadzisty	0.74	64
szerokość zadu	MACE	<b>121</b>	wąski			szeroki	0.66	64
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>87</b>	pionowa			podsiebna	0.69	64
racice	MACE	<b>116</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.58	64
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>125</b>	iksowate			równoległe	0.53	64
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>110</b>	luźne			mocne	0.65	64
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>99</b>	niskie			wysokie	0.63	64
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>106</b>	słabe			mocne	0.54	64
położenie wymienia	MACE	<b>109</b>	niskie			wysokie	0.76	64
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>93</b>	szerokie			wąskie	0.73	64
długość strzyków	MACE	<b>103</b>	krótkie			długie	0.76	64
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>97</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.69	64
charakter mleczny	MACE	<b>99</b>	ordynarny			szlachetny	0.53	64
kondycja	MACE	<b>107</b>	słaba			mocna	0.58	-
lokomocja	MACE	<b>118</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>110</b>				0.42	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	104				0.44	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	102				0.38	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	105				0.48	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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