

<b>G&amp;S BAXTER MAXWELL-ET</b> NAZWA	
<b>840M003004222451</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3004222451</b> NUMER	<b>2008-08-19</b> DATA UR.

-
HOL840M003004222451

EMERALD-ACR-SA T-B...
HOLUSAM000132973942

-
HOLUSAF000135512036

FUSTEAD EMORY BLIT...
HOLUSAM00017013604
EMER.ACR-SAT-MALLO...
HOLUSAF000130227821
COMESTAR OUTSIDE *...
HOLCANM00006026421
-
HOLUSAF000124667611

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>102</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>99</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>104</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>101</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>104</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-82</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.66</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>101</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>90</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>91</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>112</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>12.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-42</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>22.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>120</b>	LICZBA OBÓR	<b>66</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>113</b>	niepożądane					pożądane	0.52	39	25
wymię	MACE	<b>112</b>	niepożądane					pożądane	0.53	39	25
budowa ogólna	MACE	<b>112</b>	niepożądane					pożądana	0.56	37	23
wysokość w krzyżu	MACE	<b>90</b>	niski					wysoki	0.75	39	25
głębokość tułowia	MACE	<b>101</b>	płytki					głęboki	0.61	39	25
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>95</b>	wąska					szeroka	0.65	39	25
ustawienie zadu	MACE	<b>97</b>	uniesiony					spadzisty	0.70	39	25
szerokość zadu	MACE	<b>95</b>	wąski					szeroki	0.62	39	25
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>79</b>	pionowa					podsiebna	0.63	39	25
racice	MACE	<b>118</b>	długa przekątna					krótka przekątna	0.54	39	25
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>103</b>	iksowate					równoległe	0.50	39	25
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>97</b>	luźne					mocne	0.60	39	25
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>115</b>	niskie					wysokie	0.59	39	25
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>114</b>	słabe					mocne	0.51	39	25
położenie wymienia	MACE	<b>87</b>	niskie					wysokie	0.72	39	25
szerokość wymienia	-	-	wąskie					szerokie	-	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>95</b>	szerokie					wąskie	0.68	39	25
długość strzyków	MACE	<b>100</b>	krótkie					długie	0.71	39	25
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>110</b>	zewnątrzne					wewnętrzne	0.64	39	25
charakter mleczny	MACE	<b>104</b>	ordynarny					szlachetny	0.52	39	25
kondycja	MACE	<b>103</b>	słaba					mocna	0.55	-	-
lokomocja	MACE	<b>106</b>	słaba					dobra	0.49	-	-
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>91</b>				0.44	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	95				0.47	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	98				0.39	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	106				0.51	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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