

<b>NO-FLA EXTEND-ET</b> NAZWA	
<b>840M003006777989</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3006777989</b> NUMER	<b>2009-10-20</b> DATA UR.

**NO-FLA EXTEND-ET**  
HOL840M003006777989

BADGER-BLUFF FANNY...  
HOLUSAM000060998956

NO-FLA DUSTER 1745...  
HOLUSAF000061354082

O-BEE MANFRED JUST... HOLUSAM000122358313
BADGER-BLUFF FLO F... HOLUSAF000051854015
PEN-COL DUSTER-ET ... HOLUSAM00002147486
SPLENDOR-RIDGE TAS... HOLUSAF0000170598862

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>99</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>99</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>103</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>101</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>100</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>259</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.67</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>105</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>104</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>100</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>95</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>11.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>494</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>3.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>4.2</b>	% BIAŁKA	<b>-0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>162</b>	LICZBA OBÓR	<b>62</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>98</b>	niepożądane				pożądane	0.49 36 19
wymię	MACE	<b>101</b>	niepożądane				pożądane	0.51 36 19
budowa ogólna	MACE	<b>99</b>	niepożądane				pożądana	0.54 36 19
wysokość w krzyżu	MACE	<b>109</b>	niski				wysoki	0.74 36 19
głębokość tułowia	MACE	<b>103</b>	płytki				głęboki	0.60 36 19
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>105</b>	wąska				szersza	0.63 36 19
ustawienie zadu	MACE	<b>101</b>	uniesiony				spadzisty	0.68 36 19
szerokość zadu	MACE	<b>98</b>	wąski				szerszy	0.60 36 19
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>104</b>	pionowa				podsiebna	0.62 36 19
racice	MACE	<b>104</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.51 36 19
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>100</b>	iksowate				równoległe	0.47 36 19
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>103</b>	luźne				mocne	0.59 36 19
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>100</b>	niskie				wysokie	0.57 36 19
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>96</b>	słabe				mocne	0.49 36 19
położenie wymienia	MACE	<b>103</b>	niskie				wysokie	0.70 36 19
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szerokie	- - -
ustawienie strzyków	MACE	<b>104</b>	szerokie				wąskie	0.66 36 19
długość strzyków	MACE	<b>101</b>	krótkie				długie	0.70 36 19
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>98</b>	zewnętrzne				wewnętrzne	0.62 36 19
charakter mleczny	MACE	<b>99</b>	ordynarny				szlachetny	0.50 36 19
kondycja	MACE	<b>95</b>	słaba				mocna	0.54 - -
lokomocja	MACE	<b>98</b>	słaba				dobra	0.45 - -
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>98</b>				0.41	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	95				0.44	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	99				0.36	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	106				0.48	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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