

<b>PUTTERGILL SHOTTLE HARLEY 022</b> NAZWA	
<b>ZAFM002012506263</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>ZA002012506263</b> NUMER	<b>2010-02-27</b> DATA UR.

HOLZAFM002012506263

PICSTON SHOTTLE PL...  
HOL6BRM000100598172

CAROL PRELUDE MTOT... HOLITAM006001001962
C A SHARON HOLCANF000005373153
ERBACRES DAMION HOLUSAM000130263722
PUTTERGILL LOCUST H... HOLZAFF002010564066

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>99</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>91</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>114</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>108</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>103</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-221</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.6</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>0</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>0</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>97</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>99</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-22.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-145</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-16.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-3</b>	% BIAŁKA	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>67</b>	LICZBA OBÓR	<b>14</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	-	-	niepożądane			pożądane	-	-
wymię	-	-	niepożądane			pożądane	-	-
budowa ogólna	-	-	niepożądana			pożądana	-	-
wysokość w krzyżu	MACE	<b>103</b>	niski			wysoki	0.72	135
głębokość tułowia	MACE	<b>107</b>	płytki			głęboki	0.69	135
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>112</b>	wąska			szersza	0.64	135
ustawienie zadu	MACE	<b>90</b>	uniesiony			spadzisty	0.70	135
szerokość zadu	MACE	<b>113</b>	wąski			szerszy	0.63	135
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>94</b>	pionowa			podsiebna	0.56	135
racice	MACE	<b>112</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.50	135
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>114</b>	iksowate			równoległe	0.48	135
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>107</b>	luźne			mocne	0.61	135
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>103</b>	niskie			wysokie	0.53	135
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>116</b>	słabe			mocne	0.47	135
położenie wymienia	MACE	<b>107</b>	niskie			wysokie	0.70	135
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>99</b>	szerokie			wąskie	0.75	135
długość strzyków	MACE	<b>108</b>	krótkie			długie	0.79	135
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>104</b>	zewnętrzne			wewnętrzne	0.67	135
charakter mleczny	MACE	<b>109</b>	ordynarny			szlachetny	0.49	105
kondycja	-	-	słaba			mocna	-	-
lokomocja	-	-	słaba			dobra	-	-
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	-	-					-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	-	-				-	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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