

<b>QUIET-BROOK-D BALLAD</b> NAZWA	
<b>840M003000540479</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US003000540479</b> NUMER	<b>2009-12-27</b> DATA UR.

QUIET-BROOK-D BALLAD  
HOL840M003000540479

HOLUSAM000064711825

QUIET-BROOK-D ELGT...  
HOLUSAF000063609184

PICSTON SHOTTLE PL... HOLGBRM000100598172
MS KNGS-RNSM CHAMP... HOLUSAF000061624280
HONEYCREST ELEGANT... HOLUSAM000130629351
-
HOLUSAF000062180448

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>90</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>91</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>96</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>93</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>98</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>98</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>96</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>95</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>99</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYwalność	<b>87</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-17</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-121</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-2.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-7.4</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>154</b>	LICZBA OBÓR	<b>91</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
kaliber	-	-	mały			duży	-	-
typ-budowa	MACE	<b>93</b>	niepożądany			pożądany	0.48	35
nogi-racice	MACE	<b>98</b>	niepożądane			pożądane	0.48	36
wymię	MACE	<b>97</b>	niepożądane			pożądane	0.49	36
budowa ogólna	-	-	niepożądana			pożądana	-	-
wysokość w krzyżu	MACE	<b>90</b>	niski			wysoki	0.72	36
głębokość tułowia	MACE	<b>92</b>	płytki			głęboki	0.59	36
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>91</b>	wąska			szeroka	0.61	36
ustawienie zadu	MACE	<b>106</b>	uniesiony			spadzisty	0.69	36
szerokość zadu	MACE	<b>85</b>	wąski			szeroki	0.58	36
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>97</b>	pionowa			podsiebna	0.61	36
racice	MACE	<b>96</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.49	36
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>91</b>	iksowate			równoległe	0.45	36
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>98</b>	luźne			mocne	0.57	36
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>95</b>	niskie			wysokie	0.54	36
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>94</b>	słabe			mocne	0.47	36
położenie wymienia	MACE	<b>95</b>	niskie			wysokie	0.70	36
położenie wymienia	MACE	<b>95</b>	niskie			wysokie	0.70	36
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>98</b>	szerokie			wąskie	0.65	36
długość strzyków	MACE	<b>97</b>	krótkie			długie	0.70	36
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>96</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.61	36
charakter mleczny	MACE	<b>101</b>	ordynarny			szlachetny	0.47	36
kondycja	MACE	<b>102</b>	słaba			mocna	0.52	-
lokomocja	MACE	<b>92</b>	słaba			dobra	0.46	-

### 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>101</b>				0.25	-	-
przebieg porodu matczyzny	MACE	<b>95</b>				0.23	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	<b>91</b>				0.25	-	-
przeżywalność cieląt matczyzny	MACE	<b>96</b>				0.42	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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