

<b>LYPOLL PP</b> NAZWA	
<b>USAM000132963655</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>US132963655</b> NUMER	<b>2002-04-10</b> DATA UR.

<b>LYON RED</b> HOLUSAM000002235358	MR HURL-THREE MOME... HOLUSAM000002041332
<b>LYPOLL PP</b> HOLUSAM000132963655	- HOLUSAF00014507237
<b>HICKORYMEA CLI TES...</b> HOLUSAF000129008200	MAPEL WOOD CLIFFHA... HOLCANM000005858828
	- HOLUSAF000170144797

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>93</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>95</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>99</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>94</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>98</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>101</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>81</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>267</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>97</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>96</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>71</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>77</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>107</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>100</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-2.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>367</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>3.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.11</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-3.2</b>	% BIAŁKA	<b>-0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>6.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.12</b>
LICZBA CÓREK	<b>9</b>	LICZBA OBÓR	<b>5</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	GF	<b>99</b>	mały			0.79	7	3
siła mleczności	GF	<b>103</b>	niepożądan			0.81	7	3
nogi-racice	GF	<b>107</b>	niepożądane			0.88	7	3
wymię	GF	<b>97</b>	niepożądana			0.90	7	3
budowa ogólna	GF	<b>96</b>	niepożądana			0.90	7	3
wysokość w krzyżu	GF	<b>87</b>	niski			0.96	7	3
głębokość tułowia	GF	<b>97</b>	płytki			0.93	7	3
szerokość klatki piersiowej	GF	<b>93</b>	wąska			0.94	7	3
ustawienie zadu	GF	<b>106</b>	uniesiony			0.95	7	3
szerokość zadu	GF	<b>107</b>	wąski			0.94	7	3
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	<b>92</b>	pionowa			0.94	7	3
racice	GF	<b>101</b>	długa przekątna			0.89	7	3
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	<b>94</b>	iksowate			0.89	7	3
zawieszenie przednie wymienia	GF	<b>104</b>	luźne			0.94	7	3
zawieszenie tylne wymienia	GF	<b>102</b>	niskie			0.92	7	3
więzadło środkowe wymienia	GF	<b>106</b>	słabe			0.93	7	3
położenie wymienia	GF	<b>104</b>	niskie			0.95	7	3
szerokość wymienia	GF	<b>99</b>	wąskie			0.84	7	3
ustawienie strzyków	GF	<b>86</b>	szerokie			0.96	7	3
długość strzyków	GF	<b>88</b>	krótkie			0.97	7	3
ustawienie strzyków - tył	GF	<b>119</b>	zewnątrzne			0.95	7	3
charakter mleczny	GF	<b>93</b>	ordynarny			0.92	7	3
kondycja	GF	<b>103</b>	słaba			0.95	-	-
lokomocja	GF	<b>104</b>	słaba			0.87	-	-
struktura kostna	GF	<b>117</b>	słaba			0.83	7	3

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	<b>102</b>				0.72	-	-
temperament	GF	<b>76</b>	<			0.62	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	<b>96</b>				0.77	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	<b>101</b>				0.85	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	<b>97</b>				0.77	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	<b>103</b>				0.86	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	<b>94</b>				0.38	0	0