

<b>TIGER-LILY DK LOWERY-RED-ET</b>	
NAZWA	
<b>USAM000070991519</b>	<b>RW</b>
NUMER MIĘDZ.	RASA
<b>US70991519</b>	<b>2012-06-02</b>
NUMER	DATA UR.

<b>TIGER-LILY DK LOWE...</b> HOLUSAM000070991519	<b>KINGS-RANSOM O DAK...</b> HOLUSAM000065828007	<b>MAN-O-MAN</b> HOLUSAM000135746776
	<b>LANA RED</b> HOLUSAF000069405978	<b>KINGS-RANSOM MAC D...</b> HOLUSAF000065247495
		<b>SCIENTIFIC DESTROY...</b> HOLUSAM000138122625
		<b>TIGER-LILY LAWNBOY...</b> HOLUSAF000065658065

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>99</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>93</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>107</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>83</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>76</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>107</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>100</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-341</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>100</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>103</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>119</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>100</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-13.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-1004</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>10.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.63</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-11.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>939</b>	LICZBA OBÓR	<b>506</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>115</b>	niepożądane			pożądane	0.61	280
wymię	MACE	<b>115</b>	niepożądane			pożądane	0.66	280
budowa ogólna	MACE	<b>106</b>	niepożądane			pożądana	0.67	273
wysokość w krzyżu	MACE	<b>118</b>	niski			wysoki	0.89	280
głębokość tułowia	MACE	<b>63</b>	płytki	<		głęboki	0.77	280
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>63</b>	wąska	<		szeroka	0.81	280
ustawienie zadu	MACE	<b>100</b>	uniesiony			spadzisty	0.86	280
szerokość zadu	MACE	<b>98</b>	wąski			szeroki	0.85	280
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>92</b>	pionowa			podsiebna	0.83	280
racice	MACE	<b>111</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	280
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>99</b>	iksowate			równoległe	0.69	280
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>101</b>	luźne			mocne	0.79	280
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>113</b>	niskie			wysokie	0.73	280
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>134</b>	słabe			mocne	0.78	280
położenie wymienia	MACE	<b>131</b>	niskie			wysokie	0.89	280
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>132</b>	szerokie			wąskie	0.89	280
długość strzyków	MACE	<b>104</b>	krótkie			długie	0.93	280
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>129</b>	zewnętrzne			wewnętrzne	0.87	280
charakter mleczny	MACE	<b>111</b>	ordynarny			szlachetny	0.59	245
kondycja	MACE	<b>75</b>	słaba	<		mocna	0.74	-
lokomocja	MACE	<b>115</b>	słaba			dobra	0.56	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	MACE	<b>111</b>				0.38	-	-
temperament	MACE	<b>104</b>				0.18	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>115</b>				0.47	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	101				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	110				0.47	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	98				0.69	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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