

<b>ALTAKAWAI</b> NAZWA	
<b>840M003247843230</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3247843230</b> NUMER	<b>2022-02-13</b> DATA UR.

PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003212150639	PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003212150639	PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003200824505
PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003247843230	PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003247843230	PEAK ELEANOR-ET HOL840F003200824380
PEAK MAUDIE-ET HOL840F003205436236	PEAK MAUDIE-ET HOL840F003205436236	PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM000012857690
		PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>105</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>81</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2715</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.7</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>131</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>122</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>203.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>704</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>109.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.83</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały			duży	-	-
siła mleczości	-	-	niepożądan			pożądan	-	-
nogi-racice	GMACE	<b>100</b>	niepożądane			pożądane	0.53	0
wymię	GMACE	<b>117</b>	niepożądane			pożądane	0.59	0
budowa ogólna	GMACE	<b>112</b>	niepożądane			pożądana	0.60	0
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>112</b>	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	GMACE	<b>100</b>	płytki			głęboki	0.70	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>97</b>	wąska			szeroka	0.73	0
ustawienie zadu	GMACE	<b>86</b>	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	GMACE	<b>107</b>	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>127</b>	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	GMACE	<b>96</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.65	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>92</b>	iksowate			równoległe	0.67	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>111</b>	luźne			mocne	0.75	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>123</b>	niskie			wysokie	0.68	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>108</b>	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	GMACE	<b>106</b>	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	GMACE	<b>112</b>	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	GMACE	<b>97</b>	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>106</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczy	GMACE	<b>113</b>	ordynarny			szlachetny	0.60	0
kondycja	GMACE	<b>90</b>	słaba			mocna	0.75	-
lokomocja	GMACE	<b>104</b>	słaba			dobra	0.49	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>109</b>				0.27	-	-
temperament	GMACE	<b>101</b>				0.16	-	-

**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	GMACE	110				0.51	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	111				0.64	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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