

NAZWA	
<b>DNKM005725908969</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK05725908969</b> NUMER	<b>2025-06-30</b> DATA UR.

PEAK TOOLATE HOL840M003251555516	PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003212150639
VH TOOLATE TONIGHT HOLDNKM005725908969	PEAK EUPHORIA-ET HOL840F003224956368
- HOLDNKF005725908185	SKATER HOLDEUM000363561202
	- HOLDNKF005725907508

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>122</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3258</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.66</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYwalność	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	DPF	XIF	HH3F	HH4F	HH7F
BE	MFF	POF	POF	SCDF				

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>208.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>567</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>104.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.85</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.34</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały			duży	-	-
siła mleczości	-	-	niepożądan			pożądan	-	-
nogi-racice	GMACE	<b>124</b>	niepożądane			pożądane	0.45	0
wymię	GMACE	<b>128</b>	niepożądane			pożądane	0.53	0
budowa ogólna	GMACE	<b>124</b>	niepożądana			pożądana	0.50	0
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>127</b>	niski			wysoki	0.75	0
głębokość tułowia	GMACE	<b>98</b>	płytki			głęboki	0.64	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>101</b>	wąska			szeroka	0.67	0
ustawienie zadu	GMACE	<b>89</b>	uniesiony			spadzisty	0.74	0
szerokość zadu	GMACE	<b>111</b>	wąski			szeroki	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>103</b>	pionowa			podsiebna	0.70	0
racice	GMACE	<b>109</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.59	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>107</b>	iksowate			równoległe	0.57	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>127</b>	luźne			mocne	0.67	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>126</b>	niskie			wysokie	0.65	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>105</b>	słabe			mocne	0.57	0
położenie wymienia	GMACE	<b>119</b>	niskie			wysokie	0.74	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	GMACE	<b>114</b>	szerokie			wąskie	0.70	0
długość strzyków	GMACE	<b>106</b>	krótkie			długie	0.76	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>98</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.71	0
charakter mleczy	GMACE	<b>120</b>	ordynarny			szlachetny	0.60	0
kondycja	GMACE	<b>87</b>	słaba			mocna	0.67	-
lokomocja	GMACE	<b>123</b>	słaba			dobra	0.43	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>94</b>				0.20	-	-
temperament	GMACE	<b>104</b>				0.07	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	<b>110</b>				0.29	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	115				0.51	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	99				0.41	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	125				0.57	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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