

**PEAK EMBELLISH-ET**

NAZWA

**840M003283239702**  
 NUMER MIĘDZ.

**HO**  
 RASA

**US3283239702**  
 NUMER

**2024-05-23**  
 DATA UR.

 PEAK EXCITEMENT-ET  
 HOL840M003252198074

 PEAK EMBELLISH  
 HOL840M003283239702

 PEAK AROMIE-ET  
 HOL840F003252198077

 PEAK ALTAEXQUISITE...  
 HOL840M003224955987

 PEAK ESTELLA-ET  
 HOL840F003209641519

 PEAK ALTAALANZO-ET  
 HOL840M003215425521

 PEAK AROMATIC-ET  
 HOLCANF000014074864

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>156</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>155</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>135</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2998</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>129</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>130</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>111</b>
PRZEŻYwalność	<b>116</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>243.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>159</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>137.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.42</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53</b>	% BIAŁKA	<b>0.52</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</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	G	109	mały			0.71	0	0
siła mleczności	G	108	niepożądan			0.72	0	0
nogi-racice	G	120	niepożądane			0.72	0	0
wymię	G	116	niepożądane			0.75	0	0
budowa ogólna	G	122	niepożądana			0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			0.83	0	0
głębokość tułowia	G	109	płytki			0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			0.80	0	0
ustawienie zadu	G	89	uniesiony			0.82	0	0
szerokość zadu	G	117	wąski			0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			0.79	0	0
racice	G	125	długa przekątna			0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate			0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	124	luźne			0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	113	niskie			0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	88	słabe			0.78	0	0
położenie wymienia	G	114	niskie			0.83	0	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			0.83	0	0
długość strzyków	G	94	krótkie			0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	91	zewnątrzne			0.82	0	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			0.81	0	0
kondycja	G	91	słaba			0.82	-	-
lokomocja	G	125	słaba			0.73	-	-
struktura kostna	G	108	słaba			0.75	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.64	-	-
temperament	G	85				0.54	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	85				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	128				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.52	0	0