

<b>PEAK AVENGERS-ET</b> NAZWA	
<b>840M003269404552</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3269404552</b> NUMER	<b>2023-04-11</b> DATA UR.

ACHIEVE PK HOLCANM00014074931
----------------------------------

AVENGERS HOL840M003269404552
---------------------------------

LARISSA PK HOL840F003230824897
-----------------------------------

PEAK ALTAWHEELHOUSE HOL840M003209641362
WINSTAR ASTRID-ET HOL840F003210555134
PEAK ALTAMAGNIFIQU... HOL840M003213001110
82753 PK HOL840F003215425272

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>107</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>94</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3129</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>91</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>109</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBC	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>213.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>955</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>111.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.74</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>36.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.09</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	111	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	115	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	97	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	114	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	109	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	98	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	89	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	102	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	80	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	90	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	101	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	89	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	108	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	110	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	136	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	92	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	121	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	104	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	93	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	84				0.64	-	-
temperament	G	94				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	108				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	96				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	101				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	103				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.51	0	0