

<b>PEAK CALIGULA</b> NAZWA	
<b>840M003272456816</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3272456816</b> NUMER	<b>2023-12-11</b> DATA UR.

PEAK ALTAKAWAII-ET HOL840M003247843230
---

PEAK CALIGULA HOL840M003272456816
--------------------------------------

PEAK CLARITZA HOL840F003252197737
--------------------------------------

PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003212150639
PEAK MAUDIE-ET HOL840F003205436236
PEAK ZAPPY-ET HOL840M003213001229
PEAK CLARITY 7138 ... HOL840F003235932250

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>160</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>111</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>99</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>113</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3129</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>102</b>
PRZEŻYwalność	<b>102</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>263.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1197</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>127.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.78</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>67.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.2</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	113	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	103	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	110	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	115	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	100	plytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	99	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	126	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	113	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	97	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	106	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	106	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	86	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	77	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	107	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	118				0.66	-	-
temperament	G	106				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	116				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	95				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	100				0.55	0	0