

<b>ZANGANI</b> NAZWA	
<b>DEUM001406806545</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1406806545</b> NUMER	<b>2022-07-28</b> DATA UR.

PEAK ALTAZINGLER-ET  
HOL840M003213001126

SHA ZANGANI  
HOLDEUM001406806545

SHA BUSINGA  
HOLDEUF001406806017

PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445
MALINA HOL840F003205435816
REGAN-DANHOF COPY... HOL840M003137164268
SHA BUSANGA HOLDEUF001405685048

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>158</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>113</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>146</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4366</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>135</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>139</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYwalność	<b>144</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>211.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1274</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>89.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.37</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>61.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>65.4</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	109	mały			0.75	0	0
siła mleczności	G	110	niepożądany			0.76	0	0
nogi-racice	G	100	niepożądane			0.76	0	0
wymię	G	117	niepożądane			0.78	0	0
budowa ogólna	G	111	niepożądana			0.79	0	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			0.86	0	0
głębokość tułowia	G	96	płytki			0.83	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	110	wąska			0.83	0	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			0.85	0	0
szerokość zadu	G	95	wąski			0.84	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	87	pionowa			0.82	0	0
racice	G	113	długa przekątna			0.78	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	102	iksowate			0.77	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	130	luźne			0.84	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	107	niskie			0.83	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	80	słabe			0.81	0	0
położenie wymienia	G	111	niskie			0.86	0	0
szerokość wymienia	G	118	wąskie			0.78	0	0
ustawienie strzyków	G	100	szerokie			0.86	0	0
długość strzyków	G	109	krótkie			0.86	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnętrzne			0.85	0	0
charakter mleczny	G	99	ordynarny			0.84	0	0
kondycja	G	106	słaba			0.85	-	-
lokomocja	G	102	słaba			0.76	-	-
struktura kostna	G	93	słaba			0.78	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	95				0.68	-	-
temperament	G	101				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	121				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	117				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	124				0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	122				0.54	0	0