

<b>KR ARCHIBALD</b> NAZWA	
<b>POLM005539084644</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005539084644</b> NUMER	<b>2023-11-26</b> DATA UR.

PEAK ALTAZAZURA-ET HOL840M003212150549	PEAK ALTAZAZLE-ET HOL840M003200824445
HOLPOLM005539084644	PEAK CRUELLA ET HOL840F003200825046
MALAGA 10 HOLPOLF005504578185	GARETT ET HOLDEUM001504336100
	MALAGA 9 HOLPOLF0055383175956

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>137</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3760</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>152</b>
PRZEŻYwalność	<b>148</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>143.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>697</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>55.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>23.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</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	123	mały			duży	0.73	0	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.74	0	0
nogi-racice	G	119	niepożądane			pożądane	0.73	0	0
wymię	G	138	niepożądane			pożądane	0.76	0	0
budowa ogólna	G	136	niepożądana			pożądana	0.78	0	0
wysokość w krzyżu	G	126	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	G	89	płytki			głęboki	0.81	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.82	0	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.84	0	0
szerokość zadu	G	129	wąski			szeroki	0.82	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.80	0	0
racice	G	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	117	iksowate			równoległe	0.75	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	135	luźne			mocne	0.82	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.81	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			mocne	0.80	0	0
położenie wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.84	0	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.76	0	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.84	0	0
długość strzyków	G	110	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.82	0	0
kondycja	G	102	słaba			mocna	0.83	-	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.75	-	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.77	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	94				0.65	-	-
temperament	G	81				0.55	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	98				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	105				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	90				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	100				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.52	0	0