

<b>POWERBANK</b> NAZWA	
<b>DEUM000958220905</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0958220905</b> NUMER	<b>2023-10-30</b> DATA UR.

PEAK ALTAPOWERBUCK...  
HOL840M003213001199

POWERBANK  
HOLDEUM000958220905

D343ZAZ  
HOLDEUF000958087101

PEAK ALTATIKI-ET HOL840M003200824142
MOIRA HOL840F003209641332
PEAK ALTAZZAZLE-ET HOL840M003200824445
TEC REGUERA AKYOL ... HOLDEUF000953362880

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3736</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYwalność	<b>140</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>180.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1871</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>71</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>84.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.05</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	117	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	109	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	116	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	115	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	104	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	75	płytki	<		głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	97	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	106	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	97	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	116	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	119	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	103	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	97	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	113	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	123	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	110				0.63	-	-
temperament	G	95				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	110				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	132				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	101				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	129				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	121				0.51	0	0