

<b>BALTBER</b> NAZWA	
<b>POLM005431164420</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005431164420</b> NUMER	<b>2023-04-23</b> DATA UR.

MHD BALT
HOLDEUM001406421940

BALTBER
HOLPOLM005431164420

GEANIE 49 ET
HOLPOLF005518568372

PEAK FORTNITE-ET
HOLB40M003200824963
MONIELLE
HOLDEUF001406142753
PENN-ENGLAND SCORER
HOLB40M003151790865
GEANIE 26
HOLPOLF005492972118

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>114</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4129</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.86</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>87</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYwalność	<b>132</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBF	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>196.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1920</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>68.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>64.1</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>102.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.1</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	104	mały			duży	0.77	0
siła mleczności	G	102	niepożądany			pożądany	0.79	0
nogi-racice	G	116	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	G	114	niepożądana			pożądana	0.81	0
wysokość w krzyżu	G	102	niski			wysoki	0.88	0
głębokość tułowia	G	89	plytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	G	91	wąska			szeroka	0.85	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.88	0
szerokość zadu	G	107	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	102	pionowa			podsiebna	0.83	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate			równoległe	0.78	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.84	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.83	0
położenie wymienia	G	106	niskie			wysokie	0.88	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	G	99	szerokie			wąskie	0.88	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.88	0
ustawienie strzyków - tył	G	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	0
charakter mleczny	G	105	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	G	89	słaba			mocna	0.87	-
lokomocja	G	115	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	125	słaba			dobra	0.80	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	96				0.71	-	-
temperament	G	72				0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	112				0.80	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	128				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	116				0.79	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.81	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.56	0	0