

<b>BJ DALTON</b> NAZWA	
<b>POLM005540457734</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005540457734</b> NUMER	<b>2023-11-23</b> DATA UR.

KAX GLADIUS HOLDEUM000123451708	3STAR POPPE GIGANT... HOLNLDM000653586773	GORGINA HOLNLDF000574590354
THEODOR HOLDEUM000362537676	ANNA HOLPOLF005446322280	ANNA 2 HOLPOLF005480773765

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>117</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>105</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3647</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>92</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>141</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBF	MFF
POF	POF	SCDC						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>203.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1911</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>103.5</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 cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	114	mały			duży	0.73	0	0
siła mleczności	G	118	niepożądany			pożądany	0.75	0	0
nogi-racice	G	131	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.77	0	0
budowa ogólna	G	131	niepożądana			pożądana	0.78	0	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.85	0	0
głębokość tułowia	G	107	płytki			głęboki	0.82	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.82	0	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.84	0	0
szerokość zadu	G	99	wąski			szeroki	0.83	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	91	pionowa			podsiebna	0.80	0	0
racice	G	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.75	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	112	luźne			mocne	0.82	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.81	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	119	słabe			mocne	0.80	0	0
położenie wymienia	G	115	niskie			wysokie	0.84	0	0
szerokość wymienia	G	132	wąskie			szerokie	0.77	0	0
ustawienie strzyków	G	120	szerokie			wąskie	0.84	0	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.85	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	107	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.83	0	0
kondycja	G	85	słaba			mocna	0.84	-	-
lokomocja	G	138	słaba			dobra	0.76	-	-
struktura kostna	G	125	słaba			dobra	0.77	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	106				0.67	-	-
temperament	G	104				0.56	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	112				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111		<div style="width: 71%; background-color: #28a745;"></div>		0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	108		<div style="width: 70%; background-color: #28a745;"></div>		0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112		<div style="width: 76%; background-color: #28a745;"></div>		0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	107		<div style="width: 52%; background-color: #28a745;"></div>		0.52	0	0