

<b>RUW PADDINGTON</b> NAZWA	
<b>DEUM000771294106</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0771294106</b> NUMER	<b>2023-04-10</b> DATA UR.

PRECISION
HOLDEUM000363341434

RUW PADDINGTON
HOLDEUM000771294106

ARIE
HOLDEUF000363576443

WEH PROXIMO ET
HOLDEUM000361214527

MILTA ET
HOLDEUF000361436688

GEN PIKACHU ET
HOLNLDM000620153335

MAR ARIANA
HOLDEUF000361913340

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>134</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3058</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYwalność	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>157.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>679</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>73.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.48</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>41.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>17.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.16</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	125	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	122	niepożądany			pożądany	0.75	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	135	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	123	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	112	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	112	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	107	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	109	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	108	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	118	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	104				0.67	-	-
temperament	G	92				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	96				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	99				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	105				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	122				0.51	0	0