

<b>PIKBUBE</b> NAZWA	
<b>DEUM000365216635</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365216635</b> NUMER	<b>2024-01-21</b> DATA UR.

GPH PICARD HOLLUXM000318176026
-----------------------------------

BBS PIKBUBE HOLDEUM000365216635
------------------------------------

RARITÄT HOLDEUF000364111989
--------------------------------

GEN PIKACHU ET HOLNLDM000620153335
GPH ILVY HOLLUXF000218024515
KAX HUNTING HOLDEUM00123926900
ROYAL HOLDEUF000362534007

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>165</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>91</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3800</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>105</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>94</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>77</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>80</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>110</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>113</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HHIC
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>286.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1599</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>129</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.61</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>78.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>73.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</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	116	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	120	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	123	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	105	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	126	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	114	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	112	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	123	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	93	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	95	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	122	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	121	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	92				0.61	-	-
temperament	G	93				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	97				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	92				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	94				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.48	0	0