

<b>PIKACHU</b> NAZWA	
<b>FRAM006217558311</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR6217558311</b> NUMER	<b>2019-11-20</b> DATA UR.

GGA GGAKENNEDY HOLDEUM000359556232
---------------------------------------

PIKACHU HOLFRAM006217558311
--------------------------------

MAGIC HOLFRAF006217558087
------------------------------

WESTCOAST KERRIGAN... HOLUSAM000074414205
GGA JOLENE 45 HOLDEUF000357269957
ANAMUR ET HOLDEUM000538269227
BDB CAP 1 HOLFRAF006217557917

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>95</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2882</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.88</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>99</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>96</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYwalność	<b>137</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>136.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1085</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>37.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.05</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	129	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	127	niepożądany			pożądany	0.75	0
nogi-racice	GI	123	niepożądane			pożądane	0.77	0
wymię	GI	138	niepożądane			pożądane	0.81	0
budowa ogólna	GI	139	niepożądana			pożądana	0.82	0
wysokość w krzyżu	GI	127	niski			wysoki	0.90	0
głębokość tułowia	GI	97	płytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	GI	105	wąska			szeroka	0.86	0
ustawienie zadu	GI	96	uniesiony			spadzisty	0.88	0
szerokość zadu	GI	122	wąski			szeroki	0.87	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	96	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	GI	133	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	109	iksowate			równoległe	0.80	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	122	luźne			mocne	0.86	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	130	niskie			wysokie	0.85	0
więzadło środkowe wymienia	GI	115	słabe			mocne	0.83	0
położenie wymienia	GI	129	niskie			wysokie	0.89	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.79	0
ustawienie strzyków	GI	109	szerokie			wąskie	0.89	0
długość strzyków	GI	136	krótkie			długie	0.89	0
ustawienie strzyków - tył	GI	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.88	0
charakter mleczny	GI	123	ordynarny			szlachetny	0.87	0
kondycja	GI	83	słaba			mocna	0.88	-
lokomocja	GI	113	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.78	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	92				0.66	-	-
temperament	G	90				0.55	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	94				0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	123				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	98				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	123				0.81	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	88				0.51	0	0