

<b>REGGY</b> NAZWA	
<b>FRAM002720023104</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2720023104</b> NUMER	<b>2020-11-12</b> DATA UR.

COMPLEX
HOLDEUM000817155764

REGGY
HOLFRAM002720023104

PILE
HOLFRAF002720022995

PROGENESIS CAMERON...
HOLCANM000012434610
VO? 51166
HOLDEUF000122451166
END ROAD HEISBERG ...
HOLB40M003135146635
NALY P
HOLFRAF002720022855

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>131</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>124</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>137</b>
PRZEŻYwalność	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>160.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1123</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>72.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.3</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>47.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	118	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	GMACE	119	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	GMACE	138	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	GMACE	129	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	GMACE	123	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	GMACE	101	płytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	116	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	GMACE	102	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	GMACE	120	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	95	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	GMACE	126	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	118	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	136	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	132	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	97	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	GMACE	134	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	GMACE	103	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	GMACE	101	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	94	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	GMACE	112	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	GMACE	103	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	GMACE	118	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	90				0.62	-	-
temperament	G	94				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	94				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	109				0.57	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	97				0.46	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	98				0.69	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	100				0.44	0	0