

<b>RAYBAN</b> NAZWA	
<b>FRAM001452673557</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR1452673557</b> NUMER	<b>2020-08-31</b> DATA UR.

COMPLEX HOLDEUM000817155764	PROGENESIS CAMERON... HOLCANM000012434610
RAYBAN HOLFRAM001452673557	VO? 51166 HOLDEUF000122451166
MB SUELLA2 HOLFRAF001452583027	LEANINGHOUSE HELIX... HOLB40M003131992881
	MB SUELLA HOLFRAF001452582692

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	160
PODINDEKS PRODUKCYJNY	153
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	129
PODINDEKS RAMY CIAŁA	100
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	120
PODINDEKS NÓG I RACIC	118
PODINDEKS WYMIENIA	131
PODINDEKS PŁODNOŚCI	116
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	0
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	116
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	107
PRZESTÓJ POPORODOWY	98
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	97
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	114
PRZEŻYWALNOŚĆ	131

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	225.7	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1316
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	87	% TŁUSZCZU	0.36
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	69.3	% BIAŁKA	0.28
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	81.1	% LAKTOZY	0.19
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	G	125	mały			duży	0.71	0	0
siła mleczności	G	130	niepożądan			pożądan	0.73	0	0
nogi-racice	GI	130	niepożądane			pożądane	0.77	0	0
wymię	GI	134	niepożądane			pożądane	0.81	0	0
budowa ogólna	GI	132	niepożądana			pożądana	0.82	0	0
wysokość w krzyżu	GI	121	niski			wysoki	0.91	0	0
głębokość tułowia	GI	107	płytki			głęboki	0.84	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	105	wąska			szeroka	0.86	0	0
ustawienie zadu	GI	97	uniesiony			spadzisty	0.89	0	0
szerokość zadu	GI	114	wąski			szeroki	0.88	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	113	pionowa			podsiebna	0.85	0	0
racice	GI	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	122	iksowate			równoległe	0.80	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	118	luźne			mocne	0.87	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	148	niskie			wysokie	0.85	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	110	słabe			mocne	0.83	0	0
położenie wymienia	GI	116	niskie			wysokie	0.90	0	0
szerokość wymienia	G	142	wąskie			szerokie	0.78	0	0
ustawienie strzyków	GI	103	szerokie			wąskie	0.91	0	0
długość strzyków	GI	91	krótkie			długie	0.90	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.89	0	0
charakter mleczny	GI	126	ordynarny			szlachetny	0.86	0	0
kondycja	GI	81	słaba			mocna	0.89	-	-
lokomocja	GI	125	słaba			dobra	0.79	-	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.76	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	93				0.65	-	-
temperament	G	99				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	84				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118				0.62	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	96				0.51	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	102				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.50	0	0