

ROVER NAZWA	
840M003215425510 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US003215425510 NUMER	2020-05-23 DATA UR.

PEAK ALTAZZLE-ET
HOL840M003200824445

ROVER PK
HOL840M003215425510

PEAK DORI ET
HOL840F003200824494

PROGENESIS MARIUS ...
HOLCANM000012609177

PEAK ZENITH-ET
HOL840F003142181265

PROGENESIS POSITIV...
HOLCANM000012609140

PEAK DIOR ET
HOL840F003138498928

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	164
PODINDEKS PRODUKCYJNY	151
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	127
PODINDEKS RAMY CIAŁA	116
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	107
PODINDEKS NÓG I RACIC	102
PODINDEKS WYMIENIA	131
PODINDEKS PŁODNOŚCI	123

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	115
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	113
PRZESTÓJ POPORODOWY	119
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	120
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	110
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	137

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	185.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	851
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	95.7	% TŁUSZCZU	0.7
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	45	% BIAŁKA	0.19
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	57.3	% LAKTOZY	0.14
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
kaliber	GPI	109	mały			duży	0.38	0
typ-budowa	GMACE	117	niepożądany			pożądany	0.48	0
nogi-racice	GMACE	116	niepożądane			pożądane	0.49	0
wymię	GMACE	129	niepożądane			pożądane	0.63	0
budowa ogólna	GPI	117	niepożądana			pożądana	0.29	0
wysokość w krzyżu	GMACE	116	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	GMACE	94	plytki			głęboki	0.73	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	102	wąska			szeroka	0.68	0
ustawienie zadu	GMACE	109	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	GMACE	108	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	100	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	GMACE	101	długa przekątna			krótka przekątna	0.58	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	104	iksowate			równoległe	0.63	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	135	luźne			mocne	0.72	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	120	niskie			wysokie	0.69	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	90	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	GMACE	131	niskie			wysokie	0.80	0
położenie wymienia	GMACE	131	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	GPI	111	wąskie			szerokie	0.24	0
ustawienie strzyków	GMACE	105	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	GMACE	102	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	96	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	GMACE	109	ordynarny			szlachetny	0.57	0
kondycja	GMACE	103	słaba			mocna	0.70	-
lokomocja	GMACE	115	słaba			dobra	0.48	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	112				0.53	-	-
temperament	GMACE	101				0.30	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	103				0.43	-	-
przebieg porodu matczyny	GMACE	128				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	108		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	116		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.69	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	124		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.62	-	-