

OVERPASS NAZWA	
CANM000013636755 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
CA13636755 NUMER	2020-07-06 DATA UR.

PEAK ALTAZZLE-ET
HOL840M003200824445

PROGENESIS OVERPASS
HOLCANM000013636755

PROGENESIS CRIMSON...
HOLCANF000013353687

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
ABS CRIMSON-ET HOL840M003141494296
- HOLCANF000012948897

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	142
PODINDEKS PRODUKCYJNY	145
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	115
PODINDEKS RAMY CIAŁA	100
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	98
PODINDEKS NÓG I RACIC	107
PODINDEKS WYMIENIA	118
PODINDEKS PŁODNOŚCI	117
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3392
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.92

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	120
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	114
PRZESTÓJ POPORODOWY	89
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	95
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	124
PRZEŻYwalność	106

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	201.2	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1288
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	104.1	% TŁUSZCZU	0.51
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	48.5	% BIAŁKA	0.05
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	70.8	% LAKTOZY	0.09
LICZBA CÓREK	69	LICZBA OBÓR	32

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	124	mały			duży	0.82	8 2
siła mleczności	GF	117	niepożądany			pożądany	0.83	8 2
nogi-racice	GF	103	niepożądane			pożądane	0.82	8 2
wymię	GF	121	niepożądane			pożądane	0.84	8 2
budowa ogólna	GF	121	niepożądana			pożądana	0.85	8 2
wysokość w krzyżu	GFI	120	niski			wysoki	0.94	8 2
głębokość tułowia	GFI	77	płytki	<		głęboki	0.90	8 2
szerokość klatki piersiowej	GF	86	wąska			szeroka	0.90	8 2
ustawienie zadu	GFI	107	uniesiony			spadzisty	0.93	8 2
szerokość zadu	GFI	123	wąski			szeroki	0.92	8 2
postawa nóg tylnych - widok z boku	GFI	104	pionowa			podsiebna	0.90	8 2
racice	GF	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	8 2
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GFI	103	iksowate			równoległe	0.85	8 2
zawieszenie przednie wymienia	GFI	112	luźne			mocne	0.91	8 2
zawieszenie tylne wymienia	GF	125	niskie			wysokie	0.89	8 2
więzadło środkowe wymienia	GFI	103	słabe			mocne	0.89	8 2
położenie wymienia	GFI	115	niskie			wysokie	0.94	8 2
szerokość wymienia	GF	124	wąskie			szerokie	0.84	8 2
ustawienie strzyków	GFI	87	szerokie			wąskie	0.94	8 2
długość strzyków	GFI	108	krótkie			długie	0.94	8 2
ustawienie strzyków - tył	GFI	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.93	8 2
charakter mleczny	GF	112	ordynarny			szlachetny	0.91	8 2
kondycja	GF	78	słaba	<		mocna	0.91	- -
lokomocja	GF	110	słaba			dobra	0.84	- -
struktura kostna	GF	117	słaba			dobra	0.85	8 2

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	101				0.84	-	-
temperament	GF	105				0.74	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	111				0.81	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	102				0.78	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	102				0.81	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	115				0.85	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	110				0.62	1	1