

SPEEDY P NAZWA	
FRAM004427394649 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
FR004427394649 NUMER	2021-05-21 DATA UR.

PEAK ALTAZZAZLE-ET
HOL840M003200824445

SPEEDY P
HOLFRAM004427394649

PEPITE
HOLFRAF003719541989

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM00012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
CHERRY-LILY ZIP LU... HOL840M003138843085
NECTARINE HOLFRAF003719541791

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	163
PODINDEKS PRODUKCYJNY	153
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	129
PODINDEKS RAMY CIAŁA	106
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	109
PODINDEKS NÓG I RACIC	106
PODINDEKS WYMIENIA	134
PODINDEKS PŁODNOŚCI	111

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	109
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	112
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	96
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	102
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	120
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	125

CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	KK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HH7F	BB	MFF	POF
POC	SCDS							

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	191.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	850
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	98.6	% TŁUSZCZU	0.73
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	46.5	% BIAŁKA	0.21
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	71.1	% LAKTOZY	0.32
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
kaliber	GPI	106	mały			duży	0.37	0
typ-budowa	GMACE	121	niepożądany			pożądany	0.46	0
nogi-racice	GMACE	108	niepożądane			pożądane	0.44	0
wymię	GMACE	131	niepożądane			pożądane	0.61	0
budowa ogólna	GPI	120	niepożądana			pożądana	0.27	0
wysokość w krzyżu	GMACE	110	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	GMACE	96	płytki			głęboki	0.71	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	95	wąska			szeroka	0.66	0
ustawienie zadu	GMACE	102	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	GMACE	105	wąski			szeroki	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	97	pionowa			podsiebna	0.73	0
racice	GMACE	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.56	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	102	iksowate			równoległe	0.61	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	125	luźne			mocne	0.70	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	136	niskie			wysokie	0.67	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	110	słabe			mocne	0.70	0
położenie wymienia	GMACE	124	niskie			wysokie	0.79	0
położenie wymienia	GMACE	124	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	GPI	119	wąskie			szerokie	0.22	0
ustawienie strzyków	GMACE	107	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	GMACE	96	krótkie			długie	0.78	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.77	0
charakter mleczny	GMACE	116	ordynarny			szlachetny	0.55	0
kondycja	GMACE	90	słaba			mocna	0.67	-
lokomocja	GMACE	106	słaba			dobra	0.45	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	99				0.52	-	-
temperament	GMACE	98				0.29	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	108				0.69	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	103				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	110				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	109				0.68	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	109				0.62	-	-