

SJK POULIDOR

NAZWA

NLDM000736171979
NUMER MIĘDZ.HO
RASANL000736171979
NUMER2022-06-10
DATA UR.PEAK ALTAWHEELHOUSE
HOL840M003209641362DG
HOLNLDM0007361719796843
HOLNLDF000632368439PINE-TREE-I PURSUI...
HOLCANM000012857690PEAK MYSTIQUE DUKE...
HOL840F003147840100NACASH ET
HOLFRAM007261295251WEH PERFECTION
HOLDEUF000360044644

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	162
PODINDEKS PRODUKCYJNY	157
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	124
PODINDEKS RAMY CIAŁA	116
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	114
PODINDEKS NÓG I RACIC	109
PODINDEKS WYMIENIA	122
PODINDEKS PŁODNOŚCI	104

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	98
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	109
PRZESTÓJ POPORODOWY	112
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	116
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	114
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	133

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	MFF	POF
POF	SCDS							

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	207.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1250
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	88.1	% TŁUSZCZU	0.41
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	59.7	% BIAŁKA	0.2
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	58.1	% LAKTOZY	0
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
kaliber	GPI	113	mały		duży	0.37	0	0
typ-budowa	GMACE	122	niepożądan		pożądan	0.42	0	0
nogi-racice	GMACE	124	niepożądane		pożądane	0.42	0	0
wymię	GMACE	125	niepożądane		pożądane	0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	119	niepożądana		pożądana	0.27	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	109	niski		wysoki	0.82	0	0
głębokość tułowia	GMACE	106	plytki		głęboki	0.70	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	118	wąska		szeroka	0.65	0	0
ustawienie zadu	GMACE	100	uniesiony		spadzisty	0.79	0	0
szerokość zadu	GMACE	124	wąski		szeroki	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	89	pionowa		podsiebna	0.72	0	0
racice	GMACE	109	długa przekątna		krótka przekątna	0.55	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	114	iksowate		równoległe	0.60	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	120	luźne		mocne	0.69	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	124	niskie		wysokie	0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	107	słabe		mocne	0.69	0	0
położenie wymienia	GMACE	112	niskie		wysokie	0.78	0	0
położenie wymienia	GMACE	112	niskie		wysokie	0.78	0	0
szerokość wymienia	GPI	114	wąskie		szerokie	0.22	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	115	szerokie		wąskie	0.78	0	0
długość strzyków	GMACE	82	krótkie		długie	0.78	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	116	zewewnętrzne		wewnętrzne	0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	109	ordynarny		szlachetny	0.54	0	0
kondycja	GMACE	107	słaba		mocna	0.66	-	-
lokomocja	GMACE	128	słaba		dobra	0.43	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	95				0.53	-	-
temperament	GMACE	100				0.24	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	107				0.68	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	114				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	105		<div style="width: 25%;"></div>		0.58	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	118		<div style="width: 47.5%;"></div>		0.68	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	109		<div style="width: 36.25%;"></div>		0.59	-	-