

TAIWAN NAZWA	
DEUM000364485780 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
DE000364485780 NUMER	2022-09-27 DATA UR.

ROVER PK HOL840M003215425510

TAIWAN HOLDEUM000364485780

WEH 22806 HOLDEUF000362322806

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK DORI ET HOL840F003200824494
REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268
WEH BALLANTINE HOLDEUF000361214330

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	159
PODINDEKS PRODUKCYJNY	147
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	128
PODINDEKS RAMY CIAŁA	114
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	111
PODINDEKS NÓG I RACIC	106
PODINDEKS WYMIENIA	130
PODINDEKS PŁODNOŚCI	110

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	106
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	108
PRZESTÓJ POPORODOWY	109
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	111
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	120
PRZEŻYwalność	131

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	174	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1065
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	81.3	% TŁUSZCZU	0.42
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	46.4	% BIAŁKA	0.12
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	41.1	% LAKTOZY	-0.1
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
kaliber	GPI	107	mały		duży	0.34	0	0
typ-budowa	GMACE	121	niepożądany		pożądany	0.42	0	0
nogi-racice	GMACE	113	niepożądane		pożądane	0.40	0	0
wymię	GMACE	128	niepożądane		pożądane	0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	119	niepożądana		pożądana	0.23	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	114	niski		wysoki	0.82	0	0
głębokość tułowia	GMACE	102	plytki		głęboki	0.69	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	109	wąska		szeroka	0.65	0	0
ustawienie zadu	GMACE	100	uniesiony		spadzisty	0.78	0	0
szerokość zadu	GMACE	118	wąski		szeroki	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	95	pionowa		podsiebna	0.72	0	0
racice	GMACE	111	długa przekątna		krótka przekątna	0.54	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	101	iksowate		równoległe	0.59	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	129	luźne		mocne	0.69	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	124	niskie		wysokie	0.67	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	99	słabe		mocne	0.70	0	0
położenie wymienia	GMACE	126	niskie		wysokie	0.78	0	0
położenie wymienia	GMACE	126	niskie		wysokie	0.78	0	0
szerokość wymienia	GPI	114	wąskie		szerokie	0.18	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	103	szerokie		wąskie	0.78	0	0
długość strzyków	GMACE	97	krótkie		długie	0.78	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	103	zewewnętrzne		wewnętrne	0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	110	ordynarny		szlachetny	0.53	0	0
kondycja	GMACE	104	słaba		mocna	0.65	-	-
lokomocja	GMACE	118	słaba		dobra	0.41	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	104				0.50	-	-
temperament	GMACE	102				0.17	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	104				0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	118				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	102				0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	120				0.65	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	119				0.61	-	-