

<b>VH FUGLEMAN FAUNA</b> NAZWA	
<b>DNKM000000262944</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK262944</b> NUMER	<b>2022-09-07</b> DATA UR.

PEAK ZEGWAY-ET HOL840M003215425396	PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
VH FUGLEMAN FAUNA HOLDNKM000000262944	PEAK MARACA-ET HOL840F003200824689
TIRSVAD 3STAR SIMO... HOLDNKF002371403202	KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
	PEN-COL SUPERHERO ... HOLDEUF000667094580

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	161
PODINDEKS PRODUKCYJNY	151
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	121
PODINDEKS RAMY CIAŁA	74
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	111
PODINDEKS NÓG I RACIC	102
PODINDEKS WYMIENIA	135
PODINDEKS PŁODNOŚCI	126
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	0
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	120
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	122
PRZESTÓJ POPORODOWY	102
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	106
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	118
PRZEŻYwalność	143

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	217.1	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	621
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	117.6	% TŁUSZCZU	1.08
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	49.8	% BIAŁKA	0.34
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	38.6	% LAKTOZY	0.1
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	106	mały		duży	0.70	0	0
siła mleczności	G	119	niepożądan		pożądan	0.71	0	0
nogi-racice	GMACE	121	niepożądane		pożądane	0.74	0	0
wymię	GMACE	141	niepożądane		pożądane	0.77	0	0
budowa ogólna	GMACE	127	niepożądane		pożądane	0.79	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	117	niski		wysoki	0.86	0	0
głębokość tułowia	GMACE	110	plytki		głęboki	0.81	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	115	wąska		szeroka	0.82	0	0
ustawienie zadu	GMACE	76	uniesiony	<	spadzisty	0.85	0	0
szerokość zadu	GMACE	111	wąski		szeroki	0.83	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	99	pionowa		podsiebna	0.83	0	0
racice	GMACE	97	długa przekątna		krótka przekątna	0.77	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	105	iksowate		równoległe	0.76	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	141	luźne		mocne	0.82	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	132	niskie		wysokie	0.81	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	100	słabe		mocne	0.80	0	0
położenie wymienia	GMACE	129	niskie		wysokie	0.85	0	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie		szerokie	0.73	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	103	szerokie		wąskie	0.84	0	0
długość strzyków	GMACE	93	krótkie		długie	0.86	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	105	zewnątrzne		wewnętrzne	0.84	0	0
charakter mleczny	GMACE	118	ordynarny		szlachetny	0.81	0	0
kondycja	GMACE	95	słaba		mocna	0.83	-	-
lokomocja	G	127	słaba		dobra	0.74	-	-
struktura kostna	G	115	słaba		dobra	0.74	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	121				0.64	-	-
temperament	G	98				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	113				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	91				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	88				0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	96				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	131				0.49	0	0