

<b>REFLEX ALH CLARINA ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000365022543</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365022543</b> NUMER	<b>2023-04-22</b> DATA UR.

ROVER PK HOL840M003215425510	PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
REFLEX ALH CLARINA... HOLDEUM000365022543	PEAK DORI ET HOL840F003200824494
MUH CLARINA HOLDEUF000362941250	GEN PIKACHU ET HOLNLDM000620153335
	MUH CLARISSA HOLDEUF000361345799

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	144
PODINDEKS PRODUKCYJNY	138
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	125
PODINDEKS RAMY CIAŁA	97
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	98
PODINDEKS NÓG I RACIC	107
PODINDEKS WYMIENIA	134
PODINDEKS PŁODNOŚCI	123
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2900
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.81

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	116
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	125
PRZESTÓJ POPORODOWY	112
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	115
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	112
PRZEŻYWALNOŚĆ	122

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	172.9	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	916
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	76.3	% TŁUSZCZU	0.4
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	48.3	% BIAŁKA	0.18
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	28.3	% LAKTOZY	-0.16
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	112	mały			duży	0.72	0	0
siła mleczności	G	105	niepożądany			pożądany	0.74	0	0
nogi-racice	G	103	niepożądane			pożądane	0.73	0	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.76	0	0
budowa ogólna	G	118	niepożądana			pożądana	0.77	0	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	107	wąska			szeroka	0.81	0	0
ustawienie zadu	G	85	uniesiony			spadzisty	0.83	0	0
szerokość zadu	G	119	wąski			szeroki	0.82	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	101	pionowa			podsiebna	0.80	0	0
racice	G	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	103	iksowate			równoległe	0.75	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	135	luźne			mocne	0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.80	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.79	0	0
położenie wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.75	0	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	96	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0	0
charakter mleczny	G	102	ordynarny			szlachetny	0.82	0	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.83	-	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.75	-	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.76	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	109				0.65	-	-
temperament	G	80				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	117				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.76	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.53	0	0