

<b>MOBY RED P</b> NAZWA	
<b>DEUM001505413359</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>DE1505413359</b> NUMER	<b>2023-11-24</b> DATA UR.

MO RED PP HOLDEUM000541743745	APRILDAY MCDONALD-... HOLB40M003201598569
KHE MOBY RED P HOLDEUM001505413359	KOEPON RUW SERENA ... HOLDEUF000541227620
KHE ILLEXA HOLDEUF001504754885	PEAK NEXUS ET HOLCANM00013483346
	KHE ILVY HOLDEUF001504561623

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	154
PODINDEKS PRODUKCYJNY	140
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	129
PODINDEKS RAMY CIAŁA	89
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	105
PODINDEKS NÓG I RACIC	131
PODINDEKS WYMIENIA	125
PODINDEKS PŁODNOŚCI	127
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3585
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.78

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	122
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	106
PRZESTÓJ POPORODOWY	116
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	112
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	133
PRZEŻYWALNOŚĆ	146

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	179.9	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	859
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	98.7	% TŁUSZCZU	0.65
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	40.6	% BIAŁKA	0.12
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	30.1	% LAKTOZY	-0.11
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	116	mały			duży	0.67	0	0
siła mleczności	G	118	niepożądany			pożądany	0.68	0	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.69	0	0
wymię	G	120	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
budowa ogólna	G	123	niepożądana			pożądana	0.73	0	0
wysokość w krzyżu	G	120	niski			wysoki	0.81	0	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.77	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.78	0	0
ustawienie zadu	G	87	uniesiony			spadzisty	0.80	0	0
szerokość zadu	G	97	wąski			szeroki	0.79	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.76	0	0
racice	G	123	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	131	iksowate			równoległe	0.71	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	124	luźne			mocne	0.78	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.77	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe			mocne	0.76	0	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.81	0	0
szerokość wymienia	G	118	wąskie			szerokie	0.71	0	0
ustawienie strzyków	G	99	szerokie			wąskie	0.81	0	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.81	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.79	0	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.80	-	-
lokomocja	G	132	słaba			dobra	0.71	-	-
struktura kostna	G	123	słaba			dobra	0.71	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	72	<			0.59	-	-
temperament	G	77	<			0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	103				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.45	0	0