

<b>MIKEL</b> NAZWA	
<b>DEUM000364358997</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364358997</b> NUMER	<b>2022-03-24</b> DATA UR.

RZH MIGEL ET HOLDEUM000361614595
-------------------------------------

OH HOLDEUM000364358997
---------------------------

DACOR HOLDEF000362263460
-----------------------------

STE ODILE MILKTIME HOLCANM000012609045
RASP2131 HOLB40F003138102476
SIEMERS RUW RAFTIN... HOLDEUM000770601887
OH DACOBRA HOLDEF000361082420

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3734</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>136</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>175.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1506</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>75.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>71.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	113	mały			duży	0.75	0	0
siła mleczności	G	121	niepożądany			pożądany	0.76	0	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.76	0	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.79	0	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.80	0	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.87	0	0
głębokość tułowia	G	105	plytki			głęboki	0.83	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			szeroka	0.84	0	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.86	0	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.85	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	123	pionowa			podsiebna	0.83	0	0
racice	G	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	132	iksowate			równoległe	0.78	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.84	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.83	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	117	słabe			mocne	0.82	0	0
położenie wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.86	0	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.78	0	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.86	0	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.87	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnętrzne			wewnętrzne	0.86	0	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.84	0	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.85	-	-
lokomocja	G	134	słaba			dobra	0.77	-	-
struktura kostna	G	122	słaba			dobra	0.78	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	97				0.68	-	-
temperament	G	122				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	122				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	120				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	82				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	114				0.53	0	0