

<b>MIGEL</b> NAZWA	
<b>DEUM000361614595</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000361614595</b> NUMER	<b>2019-09-07</b> DATA UR.

STE ODILE MILKTIME HOLCANM000012609045
---

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

RASP2131 HOL840F003138102476
---------------------------------

S-S-I MONTROSS DUK... HOL840M003125201993
STE ODILE SUPERSHO... HOLCANF000109659566
EDG RUBI-ASP 54669 HOL840M003010353416
MS SOFIAS SERENDIP... HOL840F003125945188

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>112</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>115</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>109</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>107</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>97</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>97</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>93</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYwalność	<b>132</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>145.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1707</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>47.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.23</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.1</b>	% BIAŁKA	<b>-0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>79.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</b>
LICZBA CÓREK	<b>2547</b>	LICZBA OBÓR	<b>667</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
kaliber	EBV	107	mały			0.79	23	9
typ-budowa	MACE	105	niepożądany			0.61	1486	349
nogi-racice	MACE	113	niepożądane			0.54	1486	349
wymię	MACE	108	niepożądane			0.68	1486	349
budowa ogólna	EBV	113	niepożądana			0.69	23	9
wysokość w krzyżu	MACE	110	niski			0.90	1486	349
głębokość tułowia	MACE	107	płytki			0.85	1486	349
szerokość klatki piersiowej	MACE	114	wąska			0.79	1486	349
ustawienie zadu	MACE	122	uniesiony			0.89	1486	349
szerokość zadu	MACE	111	wąski			0.84	1486	349
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	110	pionowa			0.90	1486	349
racice	MACE	104	długa przekątna			0.64	1486	349
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	110	iksowate			0.69	1486	349
zawieszenie przednie wymienia	MACE	101	luźne			0.85	1486	349
zawieszenie tylne wymienia	MACE	109	niskie			0.73	1486	349
więzadło środkowe wymienia	MACE	104	słabe			0.87	1486	349
położenie wymienia	MACE	103	niskie			0.90	1486	349
położenie wymienia	MACE	103	niskie			0.90	1486	349
szerokość wymienia	EBV	117	wąskie			0.59	23	9
ustawienie strzyków	MACE	96	szerokie			0.88	1486	349
długość strzyków	MACE	100	krótkie			0.95	1486	349
ustawienie strzyków - tył	MACE	102	zewewnętrzne			0.92	1486	349
charakter mleczny	MACE	107	ordynarny			0.50	1486	349
kondycja	MACE	111	słaba			0.84	-	-
lokomocja	MACE	116	słaba			0.55	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	MACE	110				0.82	-	-
temperament	MACE	103				0.77	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	106				0.89	-	-
przebieg porodu matczyny	MACE	100				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	100				0.82	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	109				0.83	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	115				0.66	5	3