

<b>MILO</b> NAZWA	
<b>DEUM000542159326</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000542159326</b> NUMER	<b>2022-02-15</b> DATA UR.

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

MILO ET HOLDEUM000542159326
--------------------------------

RICOLA ET HOLDEUF000541110135
----------------------------------

STE ODILE MILKTIME HOLCANM000012609045
RASP2131 HOLB40F003138102476
S-S-I BG JAGGER MI... HOLB40M003145056333
PEAK FASTLANE RSRV... HOLB40F003147840205

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>164</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>160</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>113</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>108</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>129</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>217.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1797</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>80.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>68.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>78.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
kaliber	GPI	104	mały			duży	0.36	0
typ-budowa	GMACE	116	niedoładany			poładany	0.48	0
nogi-racice	GMACE	116	niedoładane			poładane	0.45	0
wymię	GMACE	124	niedoładane			poładane	0.63	0
budowa ogólna	GPI	113	niedoładana			poładana	0.30	0
wysokość w krzyżu	GMACE	105	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	GMACE	98	plytki			głęboki	0.72	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	96	wąska			szeroka	0.68	0
ustawienie zadu	GMACE	115	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	GMACE	105	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	101	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	GMACE	100	długa przekątna			krótka przekątna	0.58	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	112	iksowate			równoległe	0.63	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	114	luźne			mocne	0.72	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	128	niskie			wysokie	0.69	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	105	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	GMACE	113	niskie			wysokie	0.80	0
położenie wymienia	GMACE	113	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	GPI	110	wąskie			szerokie	0.21	0
ustawienie strzyków	GMACE	116	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	GMACE	92	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	112	zewnątrzne			wewnątrzne	0.78	0
charakter mleczny	GMACE	113	ordynarny			słachetny	0.55	0
kondycja	GMACE	95	słaba			mocna	0.68	-
lokomoja	GMACE	123	słaba			dobra	0.45	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	112				0.54	-	-
temperament	GMACE	101				0.24	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	103				0.35	-	-
przebieg porodu matczyny	GMACE	115				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	89				0.39	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	124				0.68	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	112				0.60	-	-