

<b>MIŁOSCH</b> NAZWA	
<b>DEUM000363894900</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363894900</b> NUMER	<b>2022-07-21</b> DATA UR.

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

MIŁOSCH HOLDEUM000363894900
--------------------------------

STEINAER PFAD HOLS... HOLDEUF000667479242
--

STE ODILE MILKTIME HOLCANM000012609045
RASP2131 HOLB40F003138102476
DE-SU LEGEND BALI ... HOLB40M003141559476
ALIDA HOLDEUF000667050656

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>126</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>94</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3460</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>135</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>127</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>129</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>132</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>146</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>122.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>985</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>48.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>36.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>56.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.09</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	124	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	124	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	137	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	127	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	118	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	121	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	119	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	126	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	119	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	124	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	93	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	109	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	134	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	92				0.66	-	-
temperament	G	91				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	97				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	130				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	123				0.49	0	0