

<b>MAGELLO</b> NAZWA	
<b>NLDM000597161748</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL597161748</b> NUMER	<b>2022-04-25</b> DATA UR.

STE ODILE MILKTIME HOLCANM000012809045	RZH MIGEL ET HOLDEUM000361614595	RASP2131 HOLB40F003138102476
DYKSTER 3STAR MAGEL... HOLNLDM000597161748	STEINAER PFAD HOLS... HOLDEUF000867479242	DE-SU LEGEND BALI ... HOLB40M003141559476
		ALIDA HOLDEUF000667050656

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>118</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3939</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>117</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>186.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2013</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>63.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.16</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>61.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>95</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	126	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	124	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	126	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	128	niepożądana			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	111	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	129	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	101	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	116	iksowate			równoległe	0.77	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	G	123	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	114	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	140	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	108	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	127	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	104				0.67	-	-
temperament	G	113				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	131				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	131				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.52	0	0