

<b>MERKUR</b> NAZWA	
<b>DEUM000363787482</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363787482</b> NUMER	<b>2021-11-08</b> DATA UR.

MATTY PRDC HOLNLDM000608504814
-----------------------------------

MERKUR HOLDEUM000363787482
-------------------------------

MERCEDES HOLDEUF000362097654
---------------------------------

MATCH P RC HOLDNKM000000259417
SUNNYRED HOLNLDF00075356302
DELTA BUILDER P HOLNLDM000870509524
MEGHAN ET HOLDEUF000360175082

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>125</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>89</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3011</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>98</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>95</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	KK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>173</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1034</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.49</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>40.5</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	123	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	125	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	143	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	139	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	124	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	94	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	88	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	139	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	76	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	133	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	127	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	139	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	92	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	116	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	94	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	103	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	97				0.61	-	-
temperament	G	122				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	100				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	89				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	122				0.47	0	0