

<b>MELLUM RED</b> NAZWA	
<b>DEUM000365113813</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>DE0365113813</b> NUMER	<b>2023-06-01</b> DATA UR.

MASKRED HOLNLDM000639576868
--------------------------------

MELLUM RED HOLDEUM000365113813
-----------------------------------

VO FLORA HOLDEUF000363122607
---------------------------------

WESTCOAST STAMKOS ... HOLCANM000013127784
RED ROCKS MASSIA 1... HOLNLDF000744772519
ND-DRUVALE RUW PAC... HOLDEUM000540581160
FLORA RED HOLNLDF000547344111

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>109</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3752</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>136</b>
PRZEŻYwalność	<b>154</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>164.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1241</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>58.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>70.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.1</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	117	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	115	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	100	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	126	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	119	niepożądane			pożądane	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	113	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	106	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	102	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	86	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	127	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	87	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	108	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	90	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	93	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	89	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	107	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	121	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	102	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	101	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	103				0.62	-	-
temperament	G	89				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

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

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	102				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	99				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.43	0	0