

<b>MOSKITO</b> NAZWA	
<b>DEUM001406051797</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1406051797</b> NUMER	<b>2021-03-29</b> DATA UR.

PEAK MOLINE-ET HOL840M003200824712
---------------------------------------

MOSKITO HOLDEUM001406051797
--------------------------------

REDROCK DUFFY HOLDEUF000360987443
--------------------------------------

PROGENESIS POSITIV... HOLCANM000012609140
PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616
REDROCK-VIEW KLUTC... HOL840M003138310311
MB DANNY HOLDEUF000360214948

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>97</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2958</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>120</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF
POF	POF	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>192.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1344</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>56.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	115	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	117	niepożądany			pożądany	0.75	0
nogi-racice	G	110	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	129	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	124	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	103	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	101	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	74	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	125	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	85	iksowate			równoległe	0.77	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	90	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	131	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	123	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	85	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	109	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	104	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	107	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	97				0.68	-	-
temperament	G	82				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	108				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	102				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	96				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.76	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98				0.57	0	0