

<b>PROMI</b> NAZWA	
<b>DEUM000363222773</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363222773</b> NUMER	<b>2021-03-22</b> DATA UR.

WEH PROXIMO ET HOLDEUM000361214527
---------------------------------------

PROMI HOLDEUM000363222773
------------------------------

MAR SAMI HOLDEUF000362080531
---------------------------------

PROGENESIS PROSPER... HOLCANM000012719068
CPR KERRIGAN-ROSYL... HOLDEUF000666980367
SIEMENS CHARLEY ME... HOL840M003138483358
SULLY HOL840F003142825020

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>114</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>120</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>101</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3178</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>96</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>129</b>
PRZEŻYwalność	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>170.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>967</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>75.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.1</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	130	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	113	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	120	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	121	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	120	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	106	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	125	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	116	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	99	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	113	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	111	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	110	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	131	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	100	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	109	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	126	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	117	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	112	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	94				0.66	-	-
temperament	G	110				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	108				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	97				0.52	0	0