

<b>RAINOW</b> NAZWA	
<b>840M003213001132</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3213001132</b> NUMER	<b>2020-04-14</b> DATA UR.

PEAK ALTAZZAZLE-ET  
HOL840M003200824445

PEAK RAINOW ET  
HOL840M003213001132

PEAK HONEYDEW ET  
HOL840F003205435942

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM00012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PEAK ALTAEXPLOSION... HOL840M003142181491
PEAK HOLA-ET HOL840F00314783988

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>105</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>147</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3085</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.91</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>137</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>133</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>112</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYwalność	<b>129</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>216.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>774</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>130.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>26.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</b>
LICZBA CÓREK	<b>181</b>	LICZBA OBÓR	<b>58</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	F	120	mały			duży	0.89	145 32
siła mleczności	F	125	niepożądany			pożądany	0.91	145 32
nogi-racice	F	113	niepożądane			pożądane	0.79	145 32
wymię	F	124	niepożądane			pożądane	0.84	145 32
budowa ogólna	F	128	niepożądana			pożądana	0.87	145 32
wysokość w krzyżu	F	133	niski			wysoki	0.94	145 32
głębokość tułowia	F	100	plytki			głęboki	0.91	145 32
szerokość klatki piersiowej	F	96	wąska			szeroka	0.90	145 32
ustawienie zadu	F	102	uniesiony			spadzisty	0.94	145 32
szerokość zadu	F	110	wąski			szeroki	0.91	145 32
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	94	pionowa			podsiebna	0.91	145 32
racice	MACE	101	długa przekątna			krótka przekątna	0.79	509 169
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	108	iksowate			równoległe	0.83	509 169
zawieszenie przednie wymienia	F	131	luźne			mocne	0.89	145 32
zawieszenie tylne wymienia	F	122	niskie			wysokie	0.89	145 32
więzadło środkowe wymienia	F	98	słabe			mocne	0.86	145 32
położenie wymienia	F	129	niskie			wysokie	0.94	145 32
szerokość wymienia	F	111	wąskie			szerokie	0.88	145 32
ustawienie strzyków	F	119	szerokie			wąskie	0.92	145 32
długość strzyków	F	87	krótkie			długie	0.94	145 32
ustawienie strzyków - tył	F	127	zewnątrzne			wewnętrzne	0.91	145 32
charakter mleczny	F	128	ordynarny			szlachetny	0.92	145 32
kondycja	F	80	słaba			mocna	0.93	- -
lokomocja	F	129	słaba			dobra	0.77	- -
struktura kostna	F	121	słaba			dobra	0.90	145 32

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	F	112				0.91	-	-
temperament	F	106				0.80	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	FI	109				0.93	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	123				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	119				0.93	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	118				0.83	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	122				0.49	70	14