

<b>BJ DANKAN</b> NAZWA	
<b>POLM005531361842</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005531361842</b> NUMER	<b>2023-06-06</b> DATA UR.

<b>BESTIA</b> HOLDEUM000362520458	<b>DED HURACAN</b> HOLDEUM001269501853
<b>HOLPOLM005531361842</b>	<b>RUH 95607</b> HOLDEUF000361395607
<b>ANNA 2</b> HOLPOLF005480773765	<b>TOPMODEL ET</b> HOLDEUM001405290977
	<b>ANNA</b> HOLPOLF005352913657

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>161</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>151</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>113</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYwalność	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	EE	MFF	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>186.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1488</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>74.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>75.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</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
kaliber	GPI	111	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	124	niepożądany			0.30	0	0
nogi-racice	GMACE	119	niepożądane			0.32	0	0
wymię	GMACE	127	niepożądane			0.54	0	0
budowa ogólna	GPI	122	niepożądana			0.26	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	115	niski			0.78	0	0
głębokość tułowia	GMACE	104	plytki			0.62	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	108	wąska			0.55	0	0
ustawienie zadu	GMACE	99	uniesiony			0.71	0	0
szerokość zadu	GMACE	112	wąski			0.70	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	108	pionowa			0.62	0	0
racice	GMACE	95	długa przekątna			0.43	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	123	iksowate			0.49	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	119	luźne			0.62	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	132	niskie			0.60	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	112	słabe			0.63	0	0
położenie wymienia	GMACE	118	niskie			0.71	0	0
położenie wymienia	GMACE	118	niskie			0.71	0	0
szerokość wymienia	GPI	117	wąskie			0.22	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	105	szerokie			0.72	0	0
długość strzyków	GMACE	117	krótkie			0.72	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	104	zewewnętrzne			0.69	0	0
charakter mleczny	GMACE	112	ordynarny			0.46	0	0
kondycja	GMACE	102	słaba			0.53	-	-
lokomocja	GMACE	124	słaba			0.33	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	105				0.49	-	-
temperament	GMACE	101				0.14	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	104				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	112				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	109				0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	124				0.61	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	107				0.61	-	-