

<b>BLUEBLACK</b> NAZWA	
<b>CANM000013807665</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13807665</b> NUMER	<b>2020-06-29</b> DATA UR.

PEAK ALTAZZLE-ET  
HOL840M003200824445

PROGENESIS BLUEBLA...  
HOLCANM000013807665

PROGENESIS POSITIV...  
HOLCANF000013269428

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PROGENESIS POSITIV... HOLCANM000012609140
PROGENESIS MOD BOU... HOLCANF000012789820

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>84</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2488</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>120</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	LGBC	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>169.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>326</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.82</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>39.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>21.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>11</b>	LICZBA OBÓR	<b>7</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	123	mały			duży	0.79	1 1
siła mleczności	GF	125	niepożądany			pożądany	0.80	1 1
nogi-racice	GF	118	niepożądane			pożądane	0.79	1 1
wymię	GF	130	niepożądane			pożądane	0.81	1 1
budowa ogólna	GF	136	niepożądana			pożądana	0.82	1 1
wysokość w krzyżu	GF	129	niski			wysoki	0.88	1 1
głębokość tułowia	GF	113	płytki			głęboki	0.85	1 1
szerokość klatki piersiowej	GF	109	wąska			szeroka	0.85	1 1
ustawienie zadu	GF	111	uniesiony			spadzisty	0.87	1 1
szerokość zadu	GF	115	wąski			szeroki	0.86	1 1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	93	pionowa			podsiebna	0.84	1 1
racice	GF	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	1 1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	105	iksowate			równoległe	0.80	1 1
zawieszenie przednie wymienia	GF	137	luźne			mocne	0.86	1 1
zawieszenie tylne wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.85	1 1
więzadło środkowe wymienia	GF	97	słabe			mocne	0.84	1 1
położenie wymienia	GF	127	niskie			wysokie	0.87	1 1
szerokość wymienia	GF	116	wąskie			szerokie	0.81	1 1
ustawienie strzyków	GF	122	szerokie			wąskie	0.87	1 1
długość strzyków	GF	110	krótkie			długie	0.88	1 1
ustawienie strzyków - tył	GF	127	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	1 1
charakter mleczny	GF	124	ordynarny			szlachetny	0.86	1 1
kondycja	GF	93	słaba			mocna	0.87	- -
lokomocja	GF	113	słaba			dobra	0.80	- -
struktura kostna	GF	112	słaba			dobra	0.82	1 1

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	97				0.79	-	-
temperament	GF	101				0.71	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	100				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	101				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	110				0.74	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	108				0.80	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	124				0.66	26	1