

<b>CORNETTO</b> NAZWA	
<b>DEUM000361907418</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0361907418</b> NUMER	<b>2020-05-20</b> DATA UR.

PEAK CHILTON-ET HOL840M003145229924
--

CORNETINO HOLDEUM000361907418
----------------------------------

MAZYR HOLCANF000013024893
------------------------------

BOMAZ ALTAROBSON-ET HOLUSAM000073953484
NO-FLA HEIRESS-ET HOL840F003133887442
PROGENESIS FABULOU... HOLCANM000012609015
MAZYR HOLCANF000012648446

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2894</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>147</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CNF	AK	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>129.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>818</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>50.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>39.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>35.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>4</b>	LICZBA OBÓR	<b>2</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	GF	96	mały			0.72	1	1
siła mleczności	GF	108	niepożądana			0.74	1	1
nogi-racice	GF1	128	niepożądane			0.79	1	1
wymię	GF1	127	niepożądane			0.83	1	1
budowa ogólna	GF1	115	niepożądana			0.83	1	1
wysokość w krzyżu	GF1	98	niski			0.92	1	1
głębokość tułowia	GF1	90	płytki			0.88	1	1
szerokość klatki piersiowej	GF1	106	wąska			0.89	1	1
ustawienie zadu	GF1	93	uniesiony			0.90	1	1
szerokość zadu	GF1	101	wąski			0.89	1	1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	87	pionowa			0.89	1	1
racice	GF1	124	długa przekątna			0.82	1	1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	117	iksowate			0.82	1	1
zawieszenie przednie wymienia	GF1	128	luźne			0.90	1	1
zawieszenie tylne wymienia	GF1	119	niskie			0.86	1	1
więzadło środkowe wymienia	GF1	101	słabe			0.88	1	1
położenie wymienia	GF1	121	niskie			0.92	1	1
szerokość wymienia	GF	116	wąskie			0.79	1	1
ustawienie strzyków	GF1	96	szerokie			0.93	1	1
długość strzyków	GF1	101	krótkie			0.94	1	1
ustawienie strzyków - tył	GF1	104	zewnętrzne			0.92	1	1
charakter mleczny	GF1	103	ordynarny			0.88	1	1
kondycja	GF1	99	słaba			0.91	-	-
lokomocja	GI	121	słaba			0.81	-	-
struktura kostna	GF	97	słaba			0.77	1	1

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	91				0.68	-	-
temperament	GF	104				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF1	106				0.75	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	110				0.80	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	97				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	113				0.83	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.53	0	0