

<b>CHILTON</b> NAZWA	
<b>840M003145229924</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3145229924</b> NUMER	<b>2017-10-21</b> DATA UR.

 PEAK CHILTON-ET  
 HOL840M003145229924

 BOMAZ ALTAROBSON-ET  
 HOLUSAM000073953484

 NO-FLA HEIRESS-ET  
 HOL840F003133887442

EDG RUBICON ET TVT... HOLUSAM000072128125
BOMAZ BOB 6207-ET HOLUSAF000072952118
COGENT SUPERSHOT HOLNLDM000755898903
NO-FLA MONARCH JEN... HOL840F003014563331

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>93</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>144</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2894</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.93</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>132</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>137</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>118</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYwalność	<b>155</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>150.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>724</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>48.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>32</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</b>
LICZBA CÓREK	<b>247</b>	LICZBA OBÓR	<b>85</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	F	97	mały			duży	0.74	37	13
siła mleczości	F	95	niepożądan			pożądan	0.77	37	13
nogi-racice	FI	116	niepożądane			pożądane	0.83	37	13
wymię	FI	119	niepożądane			pożądane	0.87	37	13
budowa ogólna	FI	108	niepożądane			pożądana	0.88	37	13
wysokość w krzyżu	FI	98	niski			wysoki	0.96	37	13
głębokość tułowia	FI	81	płytki			głęboki	0.93	37	13
szerokość klatki piersiowej	FI	106	wąska			szeroka	0.93	37	13
ustawienie zadu	FI	90	uniesiony			spadzisty	0.95	37	13
szerokość zadu	FI	113	wąski			szeroki	0.93	37	13
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	105	pionowa			podsiebna	0.93	37	13
racice	FI	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.83	37	13
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	120	iksowate			równoległe	0.85	37	13
zawieszenie przednie wymienia	FI	128	luźne			mocne	0.93	37	13
zawieszenie tylne wymienia	FI	103	niskie			wysokie	0.91	37	13
więzadło środkowe wymienia	FI	86	słabe			mocne	0.93	37	13
położenie wymienia	FI	121	niskie			wysokie	0.95	37	13
szerokość wymienia	F	98	wąskie			szerokie	0.78	37	13
ustawienie strzyków	FI	90	szerokie			wąskie	0.97	37	13
długość strzyków	FI	116	krótkie			długie	0.98	37	13
ustawienie strzyków - tył	FI	97	zewnętrzne			wewnętrzne	0.96	37	13
charakter mleczy	FI	94	ordynarny			szlachetny	0.91	37	13
kondycja	FI	107	słaba			mocna	0.95	-	-
lokomocja	FI	112	słaba			dobra	0.82	-	-
struktura kostna	F	85	słaba			dobra	0.76	37	13

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	94				0.86	-	-
temperament	F	101				0.78	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	113				0.83	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	102				0.83	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	100				0.85	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	112				0.87	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	105				0.63	54	12