

<b>CARUSO</b> NAZWA	
<b>DEUM000541272202</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541272202</b> NUMER	<b>2020-04-14</b> DATA UR.

PEAK CHILTON-ET HOL840M003145229924
--

HGH CARUSO HOLDEUM000541272202
-----------------------------------

HGH ARABELLA HOLDEFU000540297409
-------------------------------------

BOMAZ ALTAROBSON-ET HOLUSAM000073953484
NO-FLA HEIRESS-ET HOL840F003133887442
BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM00012264628
WESTCOAST SPRING A... HOLCANF000012371522

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>139</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2951</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>142</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>121</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYwalność	<b>137</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CNF	AA	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBS	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>142</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>718</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>65.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.37</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>38.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>16.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.18</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	101	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	102	niepożądana			pożądana	0.75	0
nogi-racice	GI	128	niepożądana			pożądana	0.80	0
wymię	GI	129	niepożądana			pożądana	0.84	0
budowa ogólna	GI	120	niepożądana			pożądana	0.84	0
wysokość w krzyżu	GI	101	niski			wysoki	0.94	0
głębokość tułowia	GI	85	płytki			głęboki	0.90	0
szerokość klatki piersiowej	GI	95	wąska			szeroka	0.90	0
ustawienie zadu	GI	90	uniesiony			spadzisty	0.92	0
szerokość zadu	GI	114	wąski			szeroki	0.91	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	91	pionowa			podsiebna	0.92	0
racice	GI	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	117	iksowate			równoległe	0.84	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	134	luźne			mocne	0.91	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	115	niskie			wysokie	0.87	0
więzadło środkowe wymienia	GI	112	słabe			mocne	0.91	0
położenie wymienia	GI	127	niskie			wysokie	0.93	0
szerokość wymienia	G	107	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	GI	100	szerokie			wąskie	0.95	0
długość strzyków	GI	106	krótkie			długie	0.96	0
ustawienie strzyków - tył	GI	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.94	0
charakter mleczny	GI	105	ordynarny			szlachetny	0.89	0
kondycja	GI	94	słaba			mocna	0.93	-
lokomocja	GI	122	słaba			dobra	0.82	-
struktura kostna	G	105	słaba			dobra	0.78	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	89				0.66	-	-
temperament	G	121				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	115				0.77	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	108				0.83	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	104				0.77	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	112				0.85	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.54	0	0