

<b>PH CAMPEON ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000542171039</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542171039</b> NUMER	<b>2022-04-27</b> DATA UR.

<b>CAMUS ET</b> HOLDEUM000817748162	<b>VH HEDELUND CHARLE...</b> HOLDNKM00000259980
<b>PH CAMPEON ET</b> HOLDEUM000542171039	<b>BRITTA</b> HOLDEUF000816903408
<b>CAUDUMER RUW RONJA...</b> HOLDEUF000540901020	<b>GYWER RDC</b> HOLDEUM000360324663
	<b>WW 20007</b> HOLDEUF000360320007

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>125</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>113</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3680</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYwalność	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>150.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1424</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>53.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>67.9</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	116	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	116	niepożądany			pożądany	0.73	0
nogi-racice	G	134	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	118	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	95	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	103	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	125	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	112	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	92	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	97	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	96	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	112	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	88	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	97	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	136	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	104				0.64	-	-
temperament	G	95				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	120				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	103				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	118				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	97				0.52	0	0