

<b>CAMPUS</b> NAZWA	
<b>DEUM001262714999</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1262714999</b> NUMER	<b>2022-06-13</b> DATA UR.

VH HEDELUND CHARLE... HOLDNKM00000259980	CAMPUS ET HOLDEUM000817478162	BRITTA HOLDEUF000816903408
LHO BELLA HOLDEUF000541308234	BEST BENZ ET HOLDEUM000667337098	TTM RUW BABET HOLDEUF000539978624

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>108</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3408</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>105</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>146</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>165.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1659</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>59.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.06</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.8</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>82.1</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</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	131	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	128	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	127	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	127	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	128	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	98	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	121	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	108	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	119	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	90	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	99	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	97	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	88	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	82	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	120	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	128	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	108				0.63	-	-
temperament	G	87				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	97				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	96				0.50	0	0