

<b>COJACK</b> NAZWA	
<b>NLDM000563462097</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL563462097</b> NUMER	<b>2022-07-18</b> DATA UR.

<b>CAMUS ET</b> HOLDEUM00081778162	<b>VH HEDELUND CHARLE...</b> HOLDNKM00000259980
<b>COJACK</b> HOLNLDM000563462097	<b>BRITTA</b> HOLDEUF000816903408
<b>TIRSVAD K&amp;L RIVETI...</b> HOLDNKF002468005803	<b>S-S-1 BG FRZZLD RI...</b> HOLB40M003133120549
	<b>PEN-COL SUPERHERO ...</b> HOLDEUF000667094580

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3264</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>118</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>AA</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>X1F</b>
<b>HH1F</b>	<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>
<b>POF</b>	<b>POF</b>	<b>SCDF</b>						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>139.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1192</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>60.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>39.5</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>65</b>	% LAKTOZY	<b>0.08</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	111	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	111	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	123	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	72	płytki	<		głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	98	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	99	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	112	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	116	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	90	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	102	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	98	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	89	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	133	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	111				0.66	-	-
temperament	G	118				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	106				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	100				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.53	0	0