

<b>CARDENAL</b> NAZWA	
<b>DEUM000363304466</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363304466</b> NUMER	<b>2021-12-07</b> DATA UR.

KOEPON CAMDEN RDC  
HOLNLDM00057815449

CARDENAL  
HOLDEUM000363304466

-  
HOLDEUF000362142345

CAUDUMER SOLITAIR ... HOLNLDM000576852597
PEAK CAMILLE-ET HOLNLDFO00614300507
VH HEDELUND CHARLE... HOLDNKM00000259980
- HOLDEUF000359911008

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>163</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>132</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>141</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3435</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>132</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>152</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>142.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1236</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43</b>	% BIAŁKA	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	120	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	124	niepożądan			pożądan	0.73	0
nogi-racice	GMACE	137	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	GMACE	150	niepożądane			pożądane	0.80	0
budowa ogólna	GMACE	131	niepożądana			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	GMACE	110	niski			wysoki	0.88	0
głębokość tułowia	GMACE	78	płytki	<		głęboki	0.84	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	97	wąska			szeroka	0.85	0
ustawienie zadu	GMACE	91	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	GMACE	122	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	107	pionowa			podsiebna	0.86	0
racice	GMACE	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	119	iksowate			równoległe	0.80	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	134	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	137	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	121	słabe			mocne	0.84	0
położenie wymienia	GMACE	141	niskie			wysokie	0.88	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	GMACE	102	szerokie			wąskie	0.88	0
długość strzyków	GMACE	98	krótkie			długie	0.88	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	114	zewnątrzne			wewnętrzne	0.88	0
charakter mleczny	GMACE	113	ordynarny			szlachetny	0.84	0
kondycja	GMACE	93	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	GMACE	145	słaba			dobra	0.78	-
struktura kostna	G	128	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	112				0.65	-	-
temperament	GMACE	100				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	117				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	121				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	109				0.57	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	108				0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	136				0.47	0	0