

<b>CARLOS</b> NAZWA	
<b>AUTM000873686988</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>AT873686988</b> NUMER	<b>2022-10-03</b> DATA UR.

RUH CASTELLI HOLDEUM000363253809
-------------------------------------

CARLOS HOLAUTM000873686988
-------------------------------

RR EXTREME HOLDEUF000363062818
-----------------------------------

CALVIN ET HOLDEUM000540362468
RUH MAR LADYDI HOLDEUF000361395579
VH HEDELUND CHARLE... HOLDNKM00000259980
RR ELANIE HOLDEUF000360024164

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3372</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>118</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AE	LGBC	MFF
POF	POF	SCDF						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>171.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1493</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>95.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>37.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>59.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.12</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	114	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	115	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	131	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	126	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	121	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	87	plytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	100	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	115	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	114	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	127	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	119	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	84	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	87	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	103	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	91	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	84	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	133	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	130	słaba			dobra	0.74	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.63	-	-
temperament	G	104				0.52	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	104				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	126				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	103				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	123				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.49	0	0