

<b>CONTENDER</b> NAZWA	
<b>DEUM000365258312</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365258312</b> NUMER	<b>2023-12-08</b> DATA UR.

<b>CAPITOL</b> HOLDEUM000362769977
---------------------------------------

<b>CONTENDER</b> HOLDEUM000365258312
---

<b>ONNA</b> HOLDEUF000364307646
------------------------------------

<b>CARENZO</b> HOLDNKM000000261213
<b>LINA</b> HOLDEUF000361941610
<b>SHA FOREMAN ET</b> HOLDEUM001406051280
<b>OLYMPIA</b> HOLDEUF000362757056

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3746</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>114</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>137</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1721</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56</b>	% BIAŁKA	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>81.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</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	114	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	107	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	118	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	79	płytki	<		głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	108	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	111	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	125	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	110	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	88	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	92	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	90	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	105	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	120	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	122	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	95				0.62	-	-
temperament	G	114				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	127				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	93				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	128				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	88				0.48	0	0