

<b>CONGO</b> NAZWA	
<b>DEUM000365252994</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365252994</b> NUMER	<b>2023-06-20</b> DATA UR.

<b>CAPITOL</b> HOLDEUM000362769977	<b>CARENZO</b> HOLDNKM000000261213
<b>CONGO</b> HOLDEUM000365252994	<b>LINA</b> HOLDEUF000361941610
<b>HEH GOLDSTERN ET</b> HOLDEUF000363290015	<b>SIEMERS RENEGAD AR...</b> HOL840M003143986022
	<b>HEH GOLDFEE ET</b> HOLDEUF000362296617

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>155</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>156</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>95</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3857</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>107</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>134</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>AB</b>	<b>LGBC</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDS</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>248.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2044</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>100.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>74</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>105</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</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	128	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	118	niepożądany			pożądany	0.71	0
nogi-racice	G	125	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	126	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	125	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	95	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	98	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	126	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	103	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	130	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	95	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	97	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	116	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	106	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	99				0.62	-	-
temperament	G	113				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	96				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	139						0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	88						0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	127						0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	90						0.48	0	0