

<b>CAMINO</b> NAZWA	
<b>DEUM000365619942</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000365619942</b> NUMER	<b>2023-08-28</b> DATA UR.

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

<b>CAMINO</b> HOLDEUM000365619942
--------------------------------------

<b>NANA</b> HOLDEUF000371502681
------------------------------------

<b>CARENZO</b> HOLDNKM000000261213
<b>LINA</b> HOLDEUF000361941610
<b>GENOSOURCE JOHNBOY...</b> HOL840M003200059526
<b>NARNIA</b> HOLDEUF000361229516

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>158</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>131</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>BB</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>	<b>POF</b>
<b>SCDC</b>								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>161.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1378</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>59</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.8</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 ców	Liczba obór
kaliber	GPI	101	mały			duży	0.36	0
typ-budowa	GMACE	117	niepożądan			pożądan	0.45	0
nogi-racice	GMACE	127	niepożądane			pożądane	0.41	0
wymię	GMACE	128	niepożądane			pożądane	0.60	0
budowa ogólna	GPI	113	niepożądana			pożądana	0.25	0
wysokość w krzyżu	GMACE	102	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	GMACE	98	płytki			głęboki	0.67	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	112	wąska			szeroka	0.63	0
ustawienie zadu	GMACE	97	uniesiony			spadzisty	0.76	0
szerokość zadu	GMACE	108	wąski			szeroki	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	85	pionowa			podsiebna	0.69	0
racice	GMACE	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.53	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	118	iksowate			równoległe	0.55	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	125	luźne			mocne	0.68	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	125	niskie			wysokie	0.67	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	113	słabe			mocne	0.66	0
położenie wymienia	GMACE	121	niskie			wysokie	0.76	0
położenie wymienia	GMACE	121	niskie			wysokie	0.76	0
szerokość wymienia	GPI	113	wąskie			szerokie	0.20	0
ustawienie strzyków	GMACE	101	szerokie			wąskie	0.76	0
długość strzyków	GMACE	96	krótkie			długie	0.77	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	106	zewewnętrzne			wewnętrzne	0.74	0
charakter mleczny	GMACE	105	ordynarny			szlachetny	0.54	0
kondycja	GMACE	106	słaba			mocna	0.64	-
lokomocja	GMACE	128	słaba			dobra	0.41	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	91				0.51	-	-
temperament	GMACE	105				0.11	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	108				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	122				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	109				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	121				0.62	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	102				0.60	-	-