

<b>CORELLIAN</b> NAZWA	
<b>DEUM000365421464</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365421464</b> NUMER	<b>2023-06-02</b> DATA UR.

<b>CAPITOL</b> HOLDEUM000362769977	<b>CARENZO</b> HOLDNKM000000261213
<b>WEH CORELLIAN</b> HOLDEUM000365421464	<b>LINA</b> HOLDEUF000361941610
<b>WEH JOSEFA</b> HOLDEUF000363384108	<b>REGAN-DANHOF COPYR...</b> HOL840M003137164268
	<b>WEH JALAPENO</b> HOLDEUF000361214365

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>107</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>93</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4177</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>103</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>96</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>89</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>90</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>124</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>LGBC</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDC</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>222.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2058</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>98.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.2</b>	% BIAŁKA	<b>-0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>96.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	0.69	0	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.71	0	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
budowa ogólna	G	117	niepożądana			pożądana	0.75	0	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.82	0	0
głębokość tułowia	G	81	płytki			głęboki	0.79	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	92	wąska			szeroka	0.79	0	0
ustawienie zadu	G	106	uniesiony			spadzisty	0.81	0	0
szerokość zadu	G	106	wąski			szeroki	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	83	pionowa			podsiebna	0.84	0	0
racice	G	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	112	iksowate			równoległe	0.73	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	115	luźne			mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.78	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	112	słabe			mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.82	0	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.73	0	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	93	krótkie			długie	0.82	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	120	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.80	0	0
kondycja	G	86	słaba			mocna	0.81	-	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.73	-	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.74	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	93				0.62	-	-
temperament	G	108				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	106				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	90				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	120				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.49	0	0