

<b>HZH CABRIOLET</b> NAZWA	
<b>DEUM000365567013</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365567013</b> NUMER	<b>2023-08-04</b> DATA UR.

<b>CARENZO</b> HOLDNKM000000261213	<b>CAPITOL</b> HOLDEUM000362769977
<b>LINA</b> HOLDEUF000361941610	<b>HZH CABRIOLET</b> HOLDEUM000365567013
<b>PROGENESIS MAHOMES...</b> HOLCANM000013442781	<b>HZH NASTY</b> HOLDEUF000363886787
<b>HZH NATURALLY</b> HOLDEUF000362793618	

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>163</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>167</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>98</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>104</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>95</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>115</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>128</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>MFF</b>	<b>POF</b>	<b>POF</b>
<b>SCDS</b>								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>281.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2041</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>126.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.44</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>77.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>101.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.03</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	112	mały			duży	0.65	0	0
siła mleczności	G	117	niedoładany			požadany	0.66	0	0
nogi-racice	GMACE	126	niedoładane			požadane	0.71	0	0
wymię	GMACE	124	niedoładane			požadane	0.75	0	0
budowa ogólna	GMACE	110	niedoładana			požadana	0.75	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	110	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	GMACE	93	plytki			głęboki	0.79	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	101	wąska			szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	GMACE	103	uniesiony			spadzisty	0.83	0	0
szerokość zadu	GMACE	112	wąski			szeroki	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	90	pionowa			podsiebna	0.81	0	0
racice	GMACE	96	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	123	iksowate			równoległe	0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	111	luźne			mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	121	niskie			wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	119	słabe			mocne	0.77	0	0
położenie wymienia	GMACE	116	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.70	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	114	szerokie			wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	GMACE	99	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	124	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	GMACE	111	ordynarny			szlachetny	0.80	0	0
kondycja	GMACE	91	słaba			mocna	0.82	-	-
lokomocja	GMACE	122	słaba			dobra	0.72	-	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.70	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	78				0.59	-	-
temperament	G	111				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	118				0.58	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	99				0.47	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	109				0.67	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.42	0	0