

<b>ZORRO ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000364924308</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364924308</b> NUMER	<b>2022-10-22</b> DATA UR.

SHA ZIVET HOLDEUM001406051699
----------------------------------

ZORRO ET HOLDEUM000364924308
---------------------------------

NIAGARA HOLDEUF000363296495
--------------------------------

PEAK ALTAZAREK-ET HOLNLDM000685695366
SHA ORYX HOLDEUF001405685443
K&L CS ADRIAN HOLNLDM000642074306
WKM NINA HOLDEUF000361345586

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>143</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>108</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

LGBC

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>191.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>944</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.42</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>57.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.3</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.21</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	129	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	133	niedożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	GMACE	155	niedożądane			pożądane	0.75	0
wymię	GMACE	151	niedożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	GMACE	145	niedożądane			pożądane	0.78	0
wysokość w krzyżu	GMACE	126	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	GMACE	99	plytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	117	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	GMACE	105	uniesiony			spadzisty	0.86	0
szerokość zadu	GMACE	112	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	88	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	GMACE	126	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	126	iksowate			równoległe	0.79	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	143	luźne			mocne	0.84	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	135	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	109	słabe			mocne	0.82	0
położenie wymienia	GMACE	140	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	GMACE	112	szerokie			wąskie	0.87	0
długość strzyków	GMACE	109	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	GMACE	117	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	GMACE	104	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	GMACE	146	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	115				0.66	-	-
temperament	G	122				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	108				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	115				0.62	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	103				0.57	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	101				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.51	0	0