

<b>ZAFFIR</b> NAZWA	
<b>DEUM000956066982</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0956066982</b> NUMER	<b>2021-01-12</b> DATA UR.

PEAK ALTAZAREK-ET HOLNLDM000685695366
--

ZAFFIR HOLDEUM000956066982
-------------------------------

TEC REGUERA AKYOL ... HOLDEUF000953362880
--

BOMAZ ALTATOPSHOT ... HOLUSAM00073953444
REGENIA18 HOLNLDF000751088663
MR RUBICON DYNAMO ... HOL840M003132198333
DE-SU DELICIA ET HOLDEUF000666730701

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>95</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>90</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>83</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>84</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>122</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AE	LGBS	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>211.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1603</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>89.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>60.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>89.1</b>	% LAKTOZY	<b>0.13</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	121	mały			duży	0.77	0
siła mleczości	G	127	niepożądan			pożądan	0.78	0
nogi-racice	GMACE	121	niepożądane			pożądane	0.81	0
wymię	GMACE	138	niepożądane			pożądane	0.83	0
budowa ogólna	GMACE	126	niepożądana			pożądana	0.83	0
wysokość w krzyżu	GMACE	127	niski			wysoki	0.90	0
głębokość tułowia	GMACE	94	płytki			głęboki	0.87	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	104	wąska			szeroka	0.87	0
ustawienie zadu	GMACE	100	uniesiony			spadzisty	0.89	0
szerokość zadu	GMACE	126	wąski			szeroki	0.89	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	112	pionowa			podsiebna	0.87	0
racice	GMACE	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	103	iksowate			równoległe	0.83	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	140	luźne			mocne	0.87	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	127	niskie			wysokie	0.86	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	117	słabe			mocne	0.86	0
położenie wymienia	GMACE	130	niskie			wysokie	0.89	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	GMACE	109	szerokie			wąskie	0.90	0
długość strzyków	GMACE	95	krótkie			długie	0.90	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	121	zewnątrzne			wewnętrzne	0.89	0
charakter mleczy	GMACE	126	ordynarny			szlachetny	0.87	0
kondycja	GMACE	86	słaba			mocna	0.88	-
lokomocja	GMACE	126	słaba			dobra	0.81	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.80	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	90				0.73	-	-
temperament	G	105				0.66	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	115				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	109				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	101				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	108				0.81	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	122				0.60	0	0