

<b>TIAMOR</b> NAZWA	
<b>FRAM002929163914</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2929163914</b> NUMER	<b>2022-09-10</b> DATA UR.

PEAK FREELANCER-ET HOL840M003215425399
---

TIAMOR HOLFRAM002929163914
-------------------------------

SAHARA HOLFRAF005632668563
-------------------------------

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK CRUELLA ET HOL840F003200825046
POULIDOR HOLFRAM003511872727
ORNICA HOLFRAF005632668330

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>126</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>147</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2599</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYwalność	<b>117</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>123.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>914</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>48.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>37.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>35.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	122	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	118	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	110	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	143	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	139	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	136	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	92	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	118	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	92	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	127	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	100	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	153	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	138	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	100	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	149	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	106	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	95	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	112	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.66	-	-
temperament	G	85				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	110				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	88				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.52	0	0