

<b>FIORD</b> NAZWA	
<b>POLM005547347700</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005547347700</b> NUMER	<b>2024-08-13</b> DATA UR.

FRANCESCO
HOLDEUM000364300459

FIORD
HOLPOLM005547347700

3STAR OH MAGAN
HOLNLDF000549577005

SHA FOREMAN ET
HOLDEUM001406051280
MILA
HOLDEUF000361950268
PROGENESIS MAHOMES...
HOLCANM000013442781
TIRSVAD K&L RIVETI...
HOLDNKF002468005803

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4077</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>200.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1421</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.25</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>71.3</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	113	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	118	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	128	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	128	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	106	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	118	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	90	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	103	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	102	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	106	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	133	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	103	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	108	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	140	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	108	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	108	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	128	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	105	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	80				0.63	-	-
temperament	G	101				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	122				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	113				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	127				0.76	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	121				0.49	0	0