

<b>STARLORD</b> NAZWA	
<b>FRAM005502725128</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5502725128</b> NUMER	<b>2021-10-09</b> DATA UR.

PELEGRINO ET HOLFRAM007253843259
-------------------------------------

STARLORD HOLFRAM005502725128
---------------------------------

ME RALLYE HOLFRAF005502675869
----------------------------------

PROGENESIS TOPNOTC... HOLCANM000012529327
WESTCOAST ROUTER J... HOLCANF000012754977
PEAK ALTAHOTJOB ET HOL840M003142181520
ME NINON HOLFRAF005502496587

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>132</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>141</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>113</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>145</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3080</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>88</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>128</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	KK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDF						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>147.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1062</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>77.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.2</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>40.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</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	130	mały			duży	0.76	0
siła mleczności	G	131	niepożądan			pożądan	0.77	0
nogi-racice	G	133	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	145	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	G	151	niepożądana			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	G	145	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	112	płytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.84	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.86	0
szerokość zadu	G	132	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	92	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	127	iksowate			równoległe	0.78	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.84	0
zawieszenie tylne wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	G	123	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.78	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.86	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	130	ordynarny			szlachetny	0.84	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	G	138	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	120	słaba			dobra	0.79	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	102				0.69	-	-
temperament	G	117				0.60	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	109				0.74	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	123				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	70	<			0.73	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	131				0.79	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	94				0.57	0	0