

<b>ULLIEL</b> NAZWA	
<b>FRAM005706492156</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5706492156</b> NUMER	<b>2023-10-12</b> DATA UR.

ROMAN RF
HOLFRAM002229184653

ULLIEL
HOLFRAM005706492156

16 REVEUSE
HOLFRAF005706335523

PEAK ALTAHOTHAND-ET
HOLB40M003140986351
ORGE
HOLFRAF002229184617
APPLY WIT
HOLFRAM006868660970
23 LACIGAL
HOLFRAF005706131236

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>161</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>146</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>141</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>144</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>141</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HHIC
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>133.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1424</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>46.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>88.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.22</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	0.67	0
siła mleczności	G	125	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	GMACE	142	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	GMACE	154	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	GMACE	142	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	GMACE	124	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	GMACE	97	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	100	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	GMACE	103	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	GMACE	126	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	84	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	GMACE	134	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	144	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	139	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	142	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	118	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	GMACE	135	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	132	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	GMACE	102	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	GMACE	100	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	GMACE	91	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	132	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	121	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	96				0.61	-	-
temperament	G	96				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	133				0.56	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	98				0.47	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.66	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.46	0	0