

<b>UTIKO P</b> NAZWA	
<b>FRAM002219493219</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2219493219</b> NUMER	<b>2023-12-13</b> DATA UR.

STUD P RF
HOLFRAM004472954519

UTIKO P
HOLFRAM002219493219

GDV TAGADA
HOLFRAF004929370529

WEBCAST PP
HOLCANM000040001174
ROLEX
HOLFRAF004472953443
SH GIGALINER
HOLDEUM000123860591
GDV REBUS
HOLFRAF004929370196

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>132</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>132</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2918</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

LGBS

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>148.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1025</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>55.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>43.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.05</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	125	mały			duży	0.63	0
siła mleczności	G	122	niepożądan			pożądan	0.66	0
nogi-racice	G	135	niepożądane			pożądane	0.67	0
wymię	G	136	niepożądane			pożądane	0.70	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.79	0
głębokość tułowia	G	94	płytki			głęboki	0.75	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.76	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.78	0
szerokość zadu	G	133	wąski			szeroki	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	102	pionowa			podsiebna	0.74	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.69	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	140	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			mocne	0.76	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.74	0
więzadło środkowe wymienia	G	104	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.78	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.68	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.79	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.78	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.76	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.78	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.68	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.69	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	103				0.56	-	-
temperament	G	111				0.45	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.63	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.58	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.68	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.42	0	0