

<b>UG 4C RF P</b> NAZWA	
<b>FRAM008539986447</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR8539986447</b> NUMER	<b>2023-09-09</b> DATA UR.

WIL 65201
HOLDEUM000541365201

UG 4C RF P
HOLFRAM008539986447

4C SPEEDYE
HOLFRAF008539983944

KAX GLADIUS
HOLDEUM000123451708
CHARLENE
HOLNLDF000580289886
GGA MALI P ET
HOLDEUM000362020453
PEDRA EBH
HOLFRAF008550482070

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>153</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>88</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3391</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>116</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>167.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>934</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.45</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</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	112	mały			duży	0.71	0	0
siła mleczności	G	120	niepożądany			pożądany	0.73	0	0
nogi-racice	G	137	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	139	niepożądane			pożądane	0.75	0	0
budowa ogólna	G	143	niepożądana			pożądana	0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	123	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	G	105	płytki			głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			szeroka	0.81	0	0
ustawienie zadu	G	114	uniesiony			spadzisty	0.83	0	0
szerokość zadu	G	115	wąski			szeroki	0.82	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	64	pionowa	<		podsiebna	0.79	0	0
racice	G	125	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	146	iksowate			równoległe	0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.80	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.75	0	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.82	0	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.83	-	-
lokomocja	G	141	słaba			dobra	0.74	-	-
struktura kostna	G	119	słaba			dobra	0.75	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	107				0.64	-	-
temperament	G	108				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	108				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	93				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.46	0	0