

<b>GEFRI SHIVA PP ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000365578300</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365578300</b> NUMER	<b>2023-12-15</b> DATA UR.

SYN SEGA P RDC HOLDEUM000363222741
---------------------------------------

GEFRI SHIVA PP ET HOLDEUM000365578300
--

ROMINA P HOLDEUF000362520472
---------------------------------

WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
KNO ESTELLA HOLDEUF000362637920
CALVIN ET HOLDEUM000540362468
RONDA P HOLDEUF000361095398

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>139</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>95</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>130</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>101</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2954</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>96</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>102</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>125</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POS	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>194.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1572</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>68.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	116	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	121	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	136	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	135	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	124	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	96	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	99	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	129	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	139	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	85	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	138	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	122					0.60	-
temperament	G	113					0.50	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	88					0.64	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	89				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.47	0	0