

<b>BARB VO PP</b> NAZWA	
<b>FRAM001454077512</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FRI454077512</b> NUMER	<b>2024-12-10</b> DATA UR.

<b>DELTA SURFER P</b> HOLNLDM000711529122
--

<b>BARB VO PP</b> HOLFRAM001454077512
--

<b>BARBSORKY</b> HOLFRAF001454077075
---

<b>AGH BRANDUNG P</b> HOLDEUM000123806378
<b>RHO BINGO</b> HOLDEUF000955518566
<b>PORKY P</b> HOLFRAM002141063139
<b>BARBPIWAY</b> HOLFRAF001454076765

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3203</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>126</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>87</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYwalność	<b>141</b>

### CECHY GENETYCZNE

BLF	RPIF	CDF	VRF	XIF	HH5F	HH6F	LGBS
-----	------	-----	-----	-----	------	------	------

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>152.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1591</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>49.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.8</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>75.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</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	111	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	114	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	118	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	129	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	96	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	110	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	121	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	103	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	138	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	103	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	132	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	97	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	98	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	101	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	120	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	108				0.59	-	-
temperament	G	116				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	116				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	107				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	87				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	91				0.45	0	0