

NAZWA	
<b>FRAM004243642747</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4243642747</b> NUMER	<b>2024-06-16</b> DATA UR.

DELTA SURFER P HOLNLDM000711529122
---------------------------------------

VENOM P HOLFRAM004243642747
--------------------------------

SOUPE EL HOLFRAF004243181697
---------------------------------

AGH BRANDUNG P HOLDEUM000123806378
RHO BINGO HOLDEUF00095518566
OBORN ETL HOLFRAM002928823584
OSANGE HOLFRAF004242885569

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>116</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>137</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2740</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>129</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>130</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>112</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>107</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>162.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1045</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>69.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>39.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.1</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	124	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	122	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	117	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	122	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	113	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	119	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	127	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	102	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	122	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	110	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	111	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	103	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	122	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	97				0.61	-	-
temperament	G	84				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	132				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	97				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	139				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.48	0	0