

<b>VOLANTIS P</b> NAZWA	
<b>FRAM007948711718</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR7948711718</b> NUMER	<b>2024-11-10</b> DATA UR.

<b>DELTA CIRCUS P</b> HOLNLDM000587245311	<b>HADI ET</b> HOLDEUM000361951631
<b>VOLANTIS P</b> HOLFRAM007948711718	<b>DELTA WENDA P</b> HOLNLDF000672347175
<b>ULTIMA ROS</b> HOLFRAF007948711469	<b>ROSARIO AND COWS ...</b> HOLFRAM004445550944
	<b>ROSA POP</b> HOLFRAF007948711259

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>157</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>135</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3838</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>132</b>
PRZEŻYwalność	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>192.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1002</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.5</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.9</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 córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	114	mały			duży	0.65	0
siła mleczności	G	120	niepożądan			pożądan	0.67	0
nogi-racice	G	140	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	105	plytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	113	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	109	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	148	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	133	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	138	niskie			wysokie	0.75	0
więzadło środkowe wymienia	G	115	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	133	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	115	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnętrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.78	-
lokomocja	G	145	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	128	słaba			dobra	0.70	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	79					0.57	-
temperament	G	94					0.46	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	101					0.62	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119						0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	94						0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121						0.69	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	99						0.43	0	0