

<b>ALVES PP</b> NAZWA	
<b>FRAM004451946344</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4451946344</b> NUMER	<b>2025-04-02</b> DATA UR.

DELTA CIRCUS P HOLNLDM000587245311
---------------------------------------

ALVES PP HOLFRAM004451946344
---------------------------------

URIGAMIE HOLFRAF004960618819
---------------------------------

HADI ET HOLDEUM000361951631
DELTA WENDA P HOLNLDF000672347175
SURIBAY P HOLFRAM005344217393
THALASSA HOLFRAF004451941912

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>137</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3278</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>115</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>181</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>829</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>88.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.56</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>34.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.05</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	117	mały			duży	0.64	0
siła mleczności	G	120	niepożądan			pożądan	0.66	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.67	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.70	0
budowa ogólna	G	126	niepożądana			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.79	0
głębokość tułowia	G	98	plytki			głęboki	0.75	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.76	0
ustawienie zadu	G	106	uniesiony			spadzisty	0.78	0
szerokość zadu	G	125	wąski			szeroki	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.74	0
racice	G	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.70	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	148	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	109	luźne			mocne	0.76	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.75	0
więzadło środkowe wymienia	G	118	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	136	wąskie			szerokie	0.69	0
ustawienie strzyków	G	88	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	111	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.78	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.78	-
lokomocja	G	146	słaba			dobra	0.69	-
struktura kostna	G	125	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	91				0.56	-	-
temperament	G	92				0.45	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	107				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	105				0.68	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.42	0	0