

<b>DELTA BLITZER P</b> NAZWA	
<b>NLDM000563910611</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL563910611</b> NUMER	<b>2024-05-18</b> DATA UR.

<b>NEXO ET</b> HOLDEUM000364399022	<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM00013483346
<b>DELTA BLITZER P</b> HOLNLDM000563910611	<b>RUNA</b> HOLDEUF000541110115
<b>DELTA JALOU</b> HOLNLDF000892680418	<b>POPPE FREESTYLE-RED</b> HOLNLDM000574590532
	<b>DELTA JANFRID</b> HOLNLDF000728904747

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>121</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>99</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3549</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>103</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POC</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>175.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1095</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>75.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>60</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	108	mały		duży	0.70	0	0
siła mleczności	G	121	niepożądan		pożądan	0.72	0	0
nogi-racice	G	134	niepożądane		pożądane	0.71	0	0
wymię	G	128	niepożądane		pożądane	0.74	0	0
budowa ogólna	G	131	niepożądane		pożądane	0.75	0	0
wysokość w krzyżu	G	112	niski		wysoki	0.82	0	0
głębokość tułowia	G	118	plytki		głęboki	0.79	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska		szeroka	0.79	0	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony		spadzisty	0.81	0	0
szerokość zadu	G	117	wąski		szeroki	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	122	pionowa		podsiebna	0.78	0	0
racice	G	106	długa przekątna		krótka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	133	iksowate		równoległe	0.73	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne		mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie		wysokie	0.78	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe		mocne	0.77	0	0
położenie wymienia	G	121	niskie		wysokie	0.82	0	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie		szerokie	0.73	0	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie		wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	90	krótkie		długie	0.82	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnątrzne		wewnętrzne	0.81	0	0
charakter mleczny	G	121	ordynarny		szlachetny	0.80	0	0
kondycja	G	94	słaba		mocna	0.81	-	-
lokomocja	G	146	słaba		dobra	0.73	-	-
struktura kostna	G	130	słaba		dobra	0.74	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	125				0.63	-	-
temperament	G	109				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	113				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.49	0	0