

<b>SLALOM</b> NAZWA	
<b>NLDM000929045711</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL929045711</b> NUMER	<b>2024-03-18</b> DATA UR.

<b>DELTA SLALOM</b> HOLNLDM000929045711	<b>NEXO ET</b> HOLDEUM000364399022	<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM000013483346
<b>DELTA AUKJE</b> HOLNLDF000888390348	<b>RUNA</b> HOLDEUF000541110115	<b>KAX GLADIUS</b> HOLDEUM000123451708
	<b>ANANAS ET</b> HOLDEUF000361887492	

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3581</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>132</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>BB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>204.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1124</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>84.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.39</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>44.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.09</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	115	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	129	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	127	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	96	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	103	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	125	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	95	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	103				0.63	-	-
temperament	G	87				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

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

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	107				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	120				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.49	0	0