

<b>DELTA IMPULSION</b> NAZWA	
<b>NLDM000968558380</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL968558380</b> NUMER	<b>2021-11-19</b> DATA UR.

WKM KENNY
HOLDEUM000361346181

DELTA IMPULSION
HOLNLDM000968558380

STERKSEL DELTA CARO
HOLNLDF000862678469

GGA GGAKENNEDY
HOLDEUM000359556232
RUBINE ET
HOLDEUF000359235082
DELTA FRONTLINE
HOLNLDM000685976393
STERKSEL DELTA CRI...
HOLNLDF000685976470

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>87</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>136</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>130</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3120</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>118</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>118</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>140</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>722</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>58.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.3</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>16</b>	% LAKTOZY	<b>-0.19</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	116	mały			duży	0.66	0	0
siła mleczności	G	104	niepożądany			pożądany	0.68	0	0
nogi-racice	G	144	niepożądane			pożądane	0.69	0	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
budowa ogólna	G	123	niepożądana			pożądana	0.73	0	0
wysokość w krzyżu	G	103	niski			wysoki	0.81	0	0
głębokość tułowia	G	90	płytki			głęboki	0.77	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	115	wąska			szeroka	0.77	0	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.80	0	0
szerokość zadu	G	102	wąski			szeroki	0.78	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.76	0	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	146	iksowate			równoległe	0.71	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	129	luźne			mocne	0.78	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.76	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	85	słabe			mocne	0.75	0	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.80	0	0
szerokość wymienia	G	100	wąskie			szerokie	0.71	0	0
ustawienie strzyków	G	92	szerokie			wąskie	0.80	0	0
długość strzyków	G	90	krótkie			długie	0.81	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	94	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0	0
charakter mleczny	G	90	ordynarny			szlachetny	0.78	0	0
kondycja	G	120	słaba			mocna	0.79	-	-
lokomocja	G	143	słaba			dobra	0.71	-	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.71	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	96				0.58	-	-
temperament	G	99				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	115				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	123				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	84				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	125				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.44	0	0