

<b>ELOY</b> NAZWA	
<b>NLDM000678449129</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL678449129</b> NUMER	<b>2018-12-29</b> DATA UR.

DELTA JACUZZI-RED HOLNLDM00066249656
---

DELTA ELOY HOLNLDM000678449129
-----------------------------------

DELTA ELLEEN HOLNLDF000765757669
-------------------------------------

HET MEER LIVINGTON... HOLNLDM000687878693
DELTA JINA RF HOLNLDF000868211206
BOUW FINDER ET HOLNLDM000921967114
WEELDER ESMONIQUE ... HOLNLDF000697856247

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>73</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>86</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>147</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3011</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>131</b>
PRZEŻYwalność	<b>116</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CNF	AK	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>153.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>482</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>77.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.61</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>38.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.23</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>138</b>	LICZBA OBÓR	<b>26</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	132	mały			duży	0.87	69	4
siła mleczności	GF	125	niepożądany			pożądany	0.88	69	4
nogi-racice	GF	145	niepożądane			pożądane	0.82	69	4
wymię	GF	120	niepożądane			pożądane	0.85	69	4
budowa ogólna	GF	129	niepożądana			pożądana	0.87	69	4
wysokość w krzyżu	GFI	127	niski			wysoki	0.96	69	4
głębokość tułowia	GF	100	płytki			głęboki	0.90	69	4
szerokość klatki piersiowej	GF	130	wąska			szeroka	0.90	69	4
ustawienie zadu	GF	112	uniesiony			spadzisty	0.92	69	4
szerokość zadu	GF	121	wąski			szeroki	0.91	69	4
postawa nóg tylnych - widok z boku	GFI	100	pionowa			podsiebna	0.91	69	4
racice	GF	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	69	4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	154	iksowate			równoległe	0.83	69	4
zawieszenie przednie wymienia	GFI	128	luźne			mocne	0.93	69	4
zawieszenie tylne wymienia	GF	130	niskie			wysokie	0.90	69	4
więzadło środkowe wymienia	GF	114	słabe			mocne	0.88	69	4
położenie wymienia	GFI	132	niskie			wysokie	0.96	69	4
szerokość wymienia	GF	124	wąskie			szerokie	0.87	69	4
ustawienie strzyków	GFI	108	szerokie			wąskie	0.97	69	4
długość strzyków	GFI	86	krótkie			długie	0.98	69	4
ustawienie strzyków - tył	GFI	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.96	69	4
charakter mleczny	GF	118	ordynarny			szlachetny	0.92	69	4
kondycja	GF	102	słaba			mocna	0.92	-	-
lokomocja	GF	156	słaba			dobra	0.83	-	-
struktura kostna	GF	105	słaba			dobra	0.89	69	4

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	86				0.88	-	-
temperament	GF	86				0.62	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GFI	117				0.83	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	112				0.80	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	109				0.84	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	112				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	124				0.49	1	1