

<b>ESH ADONIS</b> NAZWA	
<b>DEUM000771275122</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0771275122</b> NUMER	<b>2023-05-14</b> DATA UR.

ADWIN
HOLDEUM000363384422

ESH ADONIS
HOLDEUM000771275122

OCD RUW ZITA
HOLDEUF000770264745

ADAWAY RIO 2183-ET
HOL840M003146638498
BESS
HOL840F003208410550
PEAK CHILTON-ET
HOL840M003145229824
AHRENBURG
HOL840F003147375063

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3338</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>140</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HH7F	BB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>172.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>902</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>70.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.1</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	107	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	108	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	127	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	126	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	86	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	82	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	121	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	98	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	79				0.63	-	-
temperament	G	87				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	126				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	95				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.49	0	0