

<b>SHA RUBONDO</b> NAZWA	
<b>DEUM001406806918</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE001406806918</b> NUMER	<b>2023-03-01</b> DATA UR.

PEAK RAINOW ET HOL840M003213001132
---------------------------------------

SHA RUBONDO HOLDEUM001406806918
------------------------------------

- HOLDEUF0014068066443
---------------------------

PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK HONEYDEW ET HOL840F003205435942
PEAK ALTAPLINKO-ET HOL840M003200824505
REDROCK DUFFY HOLDEUF000360987443

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>166</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>154</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>110</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>105</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>105</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	MFF	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>196.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>740</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>87.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.87</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>58.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.24</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	
kaliber	GPI	106	mały			duży	0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	123	niepożądany			pożądany	0.38	0	0
nogi-racice	GMACE	123	niepożądane			pożądane	0.40	0	0
wymię	GMACE	131	niepożądane			pożądane	0.58	0	0
budowa ogólna	GPI	121	niepożądana			pożądana	0.24	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	113	niski			wysoki	0.80	0	0
głębokość tułowia	GMACE	100	plytki			głęboki	0.66	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	105	wąska			szeroka	0.60	0	0
ustawienie zadu	GMACE	93	uniesiony			spadzisty	0.77	0	0
szerokość zadu	GMACE	108	wąski			szeroki	0.73	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	94	pionowa			podsiebna	0.68	0	0
racice	GMACE	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.52	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	113	iksowate			równoległe	0.54	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	135	luźne			mocne	0.66	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	119	niskie			wysokie	0.64	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	96	słabe			mocne	0.65	0	0
położenie wymienia	GMACE	133	niskie			wysokie	0.75	0	0
położenie wymienia	GMACE	133	niskie			wysokie	0.75	0	0
szerokość wymienia	GPI	111	wąskie			szerokie	0.21	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	107	szerokie			wąskie	0.75	0	0
długość strzyków	GMACE	92	krótkie			długie	0.75	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	103	zewewnętrzne			wewnętrne	0.71	0	0
charakter mleczny	GMACE	111	ordynarny			szlachetny	0.53	0	0
kondycja	GMACE	102	słaba			mocna	0.63	-	-
lokomocja	GMACE	123	słaba			dobra	0.40	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
szybkość oddawania mleka	GMACE	105					0.51	-	-
temperament	GMACE	99					0.17	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	111					0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	119					0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	111				0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	124				0.62	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	119				0.63	-	-