

<b>RISOTTO</b> NAZWA	
<b>DEUM000365916894</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365916894</b> NUMER	<b>2024-04-02</b> DATA UR.

REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875
-------------------------------------

RISOTTO HOLDEUM000365916894
--------------------------------

IMANI HOLDEUF000363412140
------------------------------

ROVER PK HOLB40M003215425510
DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
PROGENESIS PINBALL... HOLCANM000013353753
IMANI MR HOLDEUF001261321184

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3107</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>101</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>95</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>93</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>102</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>121</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>205.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1509</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>104.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.6</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57</b>	% LAKTOZY	<b>-0.15</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	114	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	114	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	132	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	105	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	102	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	118	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	86	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	125	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	116	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnętrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	134	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	105	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	105				0.61	-	-
temperament	G	114				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	117				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	107				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	134				0.48	0	0