

<b>RASPUTIN E</b> NAZWA	
<b>DEUM001307086342</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1307086342</b> NUMER	<b>2024-07-15</b> DATA UR.

<b>REAL SYN- ET</b> HOLDEUM000364200875	<b>ROVER PK</b> HOL840M003215425510
<b>RASPUTIN E</b> HOLDEUM001307086342	<b>DESUWAY ET</b> HOLDEUF000363188567
<b>LILLY ET</b> HOLDEUF001306785037	<b>WIESENBERGERHOF GE...</b> HOLDEUM000770618336
	<b>RFD 50390</b> HOLDEUF001306250390

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4406</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>138</b>
PRZEŻYwalność	<b>144</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>199.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1591</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>84.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>57.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>65</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</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	110	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	111	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	127	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	134	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	130	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	94	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	99	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	107	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	105	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	125	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	92	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	122	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	87	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	126	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	84				0.63	-	-
temperament	G	111				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	122				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	137				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.50	0	0