

<b>FEIVEL P</b> NAZWA	
<b>DEUM001307162294</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1307162294</b> NUMER	<b>2024-07-22</b> DATA UR.

KINGS-RANSOM S FOR...  
HOL840M003224437719

FEIVEL P  
HOLDEUM001307162294

ESKER 2499  
HOL840F003263336789

TTM LEGACY SHINE-ET  
HOL840M003202157410

KINGS-RANSOM RENE6...  
HOL840F003210256566

TTM ESKER-PP-ET  
HOL840M003210987610

ELECTRIFY  
HOL840F003230189423

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>122</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4069</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>129</b>
PRZEŻYwalność	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>206</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1404</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>101.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.43</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</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	119	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	120	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	118	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	131	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	128	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	118	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	100	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	107	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	97	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	102	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	113	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	117	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	129	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	116	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	114	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	126	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	127	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	117	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	90				0.60	-	-
temperament	G	88				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	105				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	130				0.48	0	0