

<b>SYN HALLOWEEN</b> NAZWA	
<b>DEUM000365285494</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000365285494</b> NUMER	<b>2023-06-27</b> DATA UR.

COOKIECUTTER HYPN...  
HOL840M003212874445

SYN HALLOWEEN  
HOLDEUM000365285494

CREMONA MR  
HOLDEUF000362398792

FLY-HIGHER MOONSHI... HOL840M003150997170
COOKIECUTTER HOLLY... HOL840F003205870111
PEAK CHILTON-ET HOL840M003145229824
CELLA ET HOLDEUF001264572031

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>168</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>156</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>111</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>

### CECZY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>104</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>118</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>131</b>

### CECZY GENETYCZNE

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

### CECZY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>202.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1441</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>67.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>72.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECZY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
kaliber	GPI	108	mały			0.33	0	0
typ-budowa	GMACE	124	niepożądany			0.40	0	0
nogi-racice	GMACE	126	niepożądane			0.39	0	0
wymię	GMACE	131	niepożądane			0.59	0	0
budowa ogólna	GPI	123	niepożądana			0.22	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	112	niski			0.80	0	0
głębokość tułowia	GMACE	93	plytki			0.67	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	101	wąska			0.61	0	0
ustawienie zadu	GMACE	105	uniesiony			0.76	0	0
szerokość zadu	GMACE	109	wąski			0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	90	pionowa			0.67	0	0
racice	GMACE	117	długa przekątna			0.51	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	114	iksowate			0.54	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	120	luźne			0.66	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	129	niskie			0.65	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	116	słabe			0.65	0	0
położenie wymienia	GMACE	123	niskie			0.76	0	0
położenie wymienia	GMACE	123	niskie			0.76	0	0
szerokość wymienia	GPI	120	wąskie			0.17	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	118	szerokie			0.75	0	0
długość strzyków	GMACE	108	krótkie			0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	116	zewewnętrzne			0.72	0	0
charakter mleczny	GMACE	114	ordynarny			0.53	0	0
kondycja	GMACE	95	słaba			0.64	-	-
lokomocja	GMACE	127	słaba			0.39	-	-

### CECZY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	102				0.49	-	-
temperament	GMACE	102				0.12	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	98				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	111				0.58	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	91				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	112				0.61	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	112				0.54	-	-