

<b>HILTON</b> NAZWA	
<b>DEUM000362572632</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000362572632</b> NUMER	<b>2020-06-25</b> DATA UR.

COOKIECUTTER LGND ...  
HOL840M003130915944

WSH HILTON  
HOLDEUM000362572632

WSH LILLI  
HOLDEUF000360780903

WELCOME LEGENDARY ... HOL840M003125066459
HADES HOL840F003130915463
ENDCO SUPREME ET HOL840M003133064316
LILLI HOLDEUF000358133280

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>135</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>137</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>147.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>832</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>61.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>56</b>	% LAKTOZY	<b>0.21</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówrek	Liczba obór
kaliber	GPI	110	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	117	niepożądany			0.44	0	0
nogi-racice	GMACE	106	niepożądane			0.44	0	0
wymię	GMACE	132	niepożądane			0.61	0	0
budowa ogólna	GPI	115	niepożądana			0.29	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	115	niski			0.82	0	0
głębokość tułowia	GMACE	85	płytki			0.71	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	88	wąska			0.66	0	0
ustawienie zadu	GMACE	99	uniesiony			0.80	0	0
szerokość zadu	GMACE	97	wąski			0.77	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	106	pionowa			0.73	0	0
racice	GMACE	116	długa przekątna			0.56	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	98	iksowate			0.61	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	127	luźne			0.70	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	122	niskie			0.67	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	107	słabe			0.70	0	0
położenie wymienia	GMACE	130	niskie			0.79	0	0
położenie wymienia	GMACE	130	niskie			0.79	0	0
szerokość wymienia	GPI	115	wąskie			0.20	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	103	szerokie			0.79	0	0
długość strzyków	GMACE	96	krótkie			0.78	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	108	zewnątrzne			0.77	0	0
charakter mleczny	GMACE	114	ordynarny			0.55	0	0
kondycja	GMACE	87	słaba			0.66	-	-
lokomocja	GMACE	105	słaba			0.44	-	-

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	90				0.52	-	-
temperament	GMACE	103				0.25	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	102				0.30	-	-
przebieg porodu matczynny	GMACE	95				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	108				0.30	-	-
przeżywalność cieląt matczynny	GMACE	97				0.68	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	112				0.59	-	-