

<b>SDG-PH KOSMAS-ET</b> NAZWA	
<b>840M003284681205</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3284681205</b> NUMER	<b>2024-08-09</b> DATA UR.

T-SPRUCE HARMONY-ET HOL840M003247982125	COOKIECUTTER HOLYS... HOL840M003212874372
SDG-PH KOSMAS HOL840M003284681205	T-SPRUCE TAOS 16364 HOL840F003235976371
SDG-PH 7680 CUMULU... HOL840F003255803556	WINSTAR CONWAY CUM... HOL840M003224809684
	SDG-PH 8543 TRIBUT... HOL840F003241772819

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	147
PODINDEKS PRODUKCYJNY	149
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	116
PODINDEKS RAMY CIAŁA	107
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	102
PODINDEKS NÓG I RACIC	116
PODINDEKS WYMIENIA	113
PODINDEKS PŁODNOŚCI	112
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3839
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.77

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	111
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	125
PRZESTÓJ POPORODOWY	101
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	105
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	118
PRZEŻYWALNOŚĆ	126

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	220	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1645
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	98.6	% TŁUSZCZU	0.31
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	60.7	% BIAŁKA	0.05
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	72.8	% LAKTOZY	-0.06
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	106	mały			duży	0.64	0	0
siła mleczności	G	107	niepożądany			pożądany	0.66	0	0
nogi-racice	G	115	niepożądane			pożądane	0.66	0	0
wymię	G	112	niepożądane			pożądane	0.69	0	0
budowa ogõlna	G	107	niepożądana			pożądana	0.71	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	105	niski			wysoki	0.85	0	0
głębokość tułowia	G	86	plytki			głęboki	0.75	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	101	wąska			szeroka	0.76	0	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.78	0	0
szerokość zadu	G	99	wąski			szeroki	0.77	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	99	pionowa			podsiebna	0.80	0	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.69	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	107	iksowate			równoległe	0.68	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.76	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.74	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			mocne	0.73	0	0
położenie wymienia	G	105	niskie			wysokie	0.78	0	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie			szerokie	0.68	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	96	szerokie			wąskie	0.84	0	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.79	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.78	0	0
charakter mleczny	G	104	ordynarny			szlachetny	0.76	0	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.78	-	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.68	-	-
struktura kostna	G	123	słaba			dobra	0.69	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	97				0.56	-	-
temperament	G	92				0.45	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	94				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.63	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	84	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div>			0.58	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.68	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.41	0	0