

<b>SMARTIE P</b> NAZWA	
<b>DEUM000365252989</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365252989</b> NUMER	<b>2023-09-03</b> DATA UR.

SYN SEGA P RDC HOLDEUM000363222741
---------------------------------------

SMARTIE P HOLDEUM000365252989
----------------------------------

HEH GOLDSTERN ET HOLDEFUF000363290015
--

WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
KNO ESTELLA HOLDEFUF000362637920
SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022
HEH GOLDFEE ET HOLDEFUF000362296617

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>159</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>159</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4367</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYwalność	<b>149</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>258.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1487</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>93.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>82.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	111	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	128	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	120	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	117	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	92	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	99	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	102	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	106	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	134	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	91	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	107	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	131	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	122	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	107				0.61	-	-
temperament	G	101				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	122				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	124				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	114				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	92				0.48	0	0