

<b>CUNDINS SANIAL P ET</b> NAZWA	
<b>ESPM001505653943</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>ES1505653943</b> NUMER	<b>2024-07-07</b> DATA UR.

SURIBAY P HOLFRAM005344217393
----------------------------------

CUNDINS SANIAL P ET HOLESPM001505653943
--

POMHAGOSTA HOLFRAF004243421430
-----------------------------------

GGA MALI P ET HOLDEUM000362020453
PRIMA ET HOLFRAF005344217127
HAGOS HOLDEUM001505011805
POMNEWSTA HOLFRAF004243077331

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>155</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>139</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>97</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>138</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>137</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3814</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>128</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>140</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>152</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBF	MFF	POF
POC	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>140.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1324</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>53.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43.1</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.5</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	122	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	141	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	136	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	126	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	81	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	99	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	115	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	127	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	138	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	130	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	130	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	122	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	105	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	116				0.63	-	-
temperament	G	88				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	78	<			0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	134				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.49	0	0