

<b>SAMIR P</b> NAZWA	
<b>DEUM000124650082</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0124650082</b> NUMER	<b>2022-01-26</b> DATA UR.

RBB SINAN PP HOLDEUM001273500181
-------------------------------------

SAMIR P HOLDEUM000124650082
--------------------------------

ZWIEBEL HOLDEUF000123912183
--------------------------------

KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
MBL LIV HOLDEUF001269545549
PEAK CHILTON-ET HOL840M003145229824
VINE HOLDEUF000123013650

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2874</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF
POF	POC	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>173.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1089</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>64.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	116	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	118	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	127	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	118	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	95	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	90	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	119	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	97	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	102	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	96				0.62	-	-
temperament	G	93				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	110				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	106				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	98				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.48	0	0