

<b>ROADWAY P</b> NAZWA	
<b>DEUM000362263486</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362263486</b> NUMER	<b>2020-06-04</b> DATA UR.

KNS SIMON P HOLDEUM000360208998
------------------------------------

DE0362263486 HOLDEUM000362263486
-------------------------------------

STARLIGHT HOLDEUF000361146809
----------------------------------

SL SEMINO HOLDEUM001501387474
KNS 65759 HOLDEUF000358665759
BOMAZ FRAN STARR-P... HOL840M003133494391
MS SSTAR SENS 2348... HOL840F003133063675

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>116</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>86</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>120</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>134</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3043</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>132</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYwalność	<b>150</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POC	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>127.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>791</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>52.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>37.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>51.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.14</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	111	mały			0.72	0	0
siła mleczności	G	118	niepożądan			0.74	0	0
nogi-racice	GI	130	niepożądane			0.77	0	0
wymię	GI	123	niepożądane			0.81	0	0
budowa ogólna	GI	121	niepożądana			0.81	0	0
wysokość w krzyżu	GI	99	niski			0.89	0	0
głębokość tułowia	GI	108	płytki			0.84	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	126	wąska			0.85	0	0
ustawienie zadu	GI	98	uniesiony			0.87	0	0
szerokość zadu	GI	113	wąski			0.86	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	76	pionowa			0.84	0	0
racice	GI	119	długa przekątna			0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	116	iksowate			0.80	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	122	luźne			0.86	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	117	niskie			0.84	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	110	słabe			0.83	0	0
położenie wymienia	GI	110	niskie			0.88	0	0
szerokość wymienia	G	136	wąskie			0.78	0	0
ustawienie strzyków	GI	105	szerokie			0.89	0	0
długość strzyków	GI	117	krótkie			0.89	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	106	zewnątrzne			0.87	0	0
charakter mleczny	GI	99	ordynarny			0.86	0	0
kondycja	GI	121	słaba			0.87	-	-
lokomocja	GI	125	słaba			0.79	-	-
struktura kostna	G	98	słaba			0.77	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	96				0.65	-	-
temperament	G	116				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GI	121				0.74	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	114				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	102				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	114				0.79	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.50	0	0