

<b>ILOTT P</b> NAZWA	
<b>DEUM000362694051</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362694051</b> NUMER	<b>2020-05-08</b> DATA UR.

<b>SL SEMINO</b> HOLDEUM001501387474
<b>KNS SIMON P</b> HOLDEUM000360208998
<b>MASTBULLE</b> HOLDEUM000362694051
<b>ISTA</b> HOLDEUF000360693596
<b>KNS 65759</b> HOLDEUF000358665759
<b>S-S-I FRANCHISE BE...</b> HOL840M003136807406
<b>INRA 60</b> HOLDEUF000359656373

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>81</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2926</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.88</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>138</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>153</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>RPIF</b>	<b>DPF</b>	<b>HH5F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBF</b>
-------------	-------------	------------	-------------	-----------	-------------

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>154</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1105</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.11</b>
LICZBA CÓREK	<b>32</b>	LICZBA OBÓR	<b>14</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	GF	132	mały		duży	0.80	19	6
siła mleczności	GF	131	niepożądan		pożądan	0.82	19	6
nogi-racice	GF	114	niepożądane		pożądane	0.80	19	6
wymię	GF	127	niepożądane		pożądane	0.85	19	6
budowa ogólna	GF	129	niepożądana		pożądana	0.85	19	6
wysokość w krzyżu	GF	130	niski		wysoki	0.92	19	6
głębokość tułowia	GF	101	plytki		głęboki	0.86	19	6
szerokość klatki piersiowej	GF	120	wąska		szeroka	0.87	19	6
ustawienie zadu	GF	105	uniesiony		spadzisty	0.91	19	6
szerokość zadu	GF	119	wąski		szeroki	0.90	19	6
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	103	pionowa		podsiebna	0.87	19	6
racice	GF	109	długa przekątna		krótka przekątna	0.84	19	6
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	110	iksowate		równoległe	0.82	19	6
zawieszenie przednie wymienia	GF	128	luźne		mocne	0.89	19	6
zawieszenie tylne wymienia	GF	114	niskie		wysokie	0.88	19	6
więzadło środkowe wymienia	GF	107	słabe		mocne	0.85	19	6
położenie wymienia	GF	126	niskie		wysokie	0.92	19	6
szerokość wymienia	GF	117	wąskie		szerokie	0.83	19	6
ustawienie strzyków	GF	115	szerokie		wąskie	0.88	19	6
długość strzyków	GF	106	krótkie		długie	0.92	19	6
ustawienie strzyków - tył	GF	111	zewnętrzne		wewnętrzne	0.90	19	6
charakter mleczny	GF	115	ordynarny		szlachetny	0.89	19	6
kondycja	GF	111	słaba		mocna	0.88	-	-
lokomocja	GF	118	słaba		dobra	0.81	-	-
struktura kostna	GF	110	słaba		dobra	0.83	19	6

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	102				0.76	-	-
temperament	GF	103				0.67	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	111				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	111		<div style="width: 10%; background-color: green;"></div>		0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	87	<div style="width: 10%; background-color: red;"></div>			0.77	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	104		<div style="width: 10%; background-color: green;"></div>		0.80	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	102		<div style="width: 10%; background-color: green;"></div>		0.57	17	2