

<b>SIMON P</b> NAZWA	
<b>DEUM000360208999</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0360208999</b> NUMER	<b>2018-02-23</b> DATA UR.

SL SEMINO HOLDEUM001501387474	ABS SILVER HOLUSAM000072156794
KNS SIMON P HOLDEUM000360208999	DE-SU BALISTO 3537... HOLUSAF000072852479
KNS 65759 HOLDEUF000358665759	VENERIETE RUW BOARD HOLDEUM000538393143
	KNS MISSBALIST HOLDEUF000356230059

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>102</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>111</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3586</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.94</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>145</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	RPIF	DPF	HH5F	AB	LGBC
------	------	-----	------	----	------

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>160.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1419</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>62.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>71.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.03</b>
LICZBA CÓREK	<b>36</b>	LICZBA OBÓR	<b>22</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	G	115	mały			duży	0.80	0	0
siła mleczności	G	122	niepożądan			pożądan	0.82	0	0
nogi-racice	GI	118	niepożądane			pożądane	0.92	0	0
wymię	GI	119	niepożądane			pożądane	0.94	0	0
budowa ogólna	GI	116	niepożądana			pożądana	0.94	0	0
wysokość w krzyżu	GI	104	niski			wysoki	0.97	0	0
głębokość tułowia	GI	108	plytki			głęboki	0.95	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	120	wąska			szeroka	0.96	0	0
ustawienie zadu	GI	89	uniesiony			spadzisty	0.96	0	0
szerokość zadu	GI	105	wąski			szeroki	0.96	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	102	pionowa			podsiebna	0.96	0	0
racice	GI	101	długa przekątna			krótka przekątna	0.93	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	100	iksowate			równoległe	0.93	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	117	luźne			mocne	0.96	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	113	niskie			wysokie	0.95	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	93	słabe			mocne	0.96	0	0
położenie wymienia	GI	103	niskie			wysokie	0.97	0	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.87	0	0
ustawienie strzyków	GI	103	szerokie			wąskie	0.97	0	0
długość strzyków	GI	110	krótkie			długie	0.98	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.97	0	0
charakter mleczny	GI	109	ordynarny			szlachetny	0.95	0	0
kondycja	GI	114	słaba			mocna	0.96	-	-
lokomocja	GI	117	słaba			dobra	0.92	-	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.84	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	95				0.80	-	-
temperament	GF	107				0.69	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	110				0.90	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	111				0.93	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	89				0.91	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	103				0.92	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	99				0.59	0	0