

<b>SWAIN PP</b> NAZWA	
<b>BELM000118992106</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>BE118992106</b> NUMER	<b>2021-04-01</b> DATA UR.

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

DELTA SWAIN PP HOLBELM000118992106
---------------------------------------

ZWANEBLOEM BATCH N... HOLBELF000929481722
--

SL SEMINO HOLDEUM001501387474
KNS 65759 HOLDEUF000358665759
CAUDUMER BATCH P HOLNLDM000885750757
ZWANEBLOEM FINDER ... HOLBELF000519191316

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3358</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYwalność	<b>154</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBF	MFF	POF
POS	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>159.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1191</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>66</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>49.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	108	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	113	niepożądany			pożądany	0.71	0
nogi-racice	G	142	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	118	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	99	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	102	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	97	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	76	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	117	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	110	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	109	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	105	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	141	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	88					0.62	-
temperament	G	107					0.52	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	97					0.68	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	93				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.48	0	0