

<b>COGNAC</b> NAZWA	
<b>CANM000013848151</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13848151</b> NUMER	<b>2020-11-24</b> DATA UR.

STANTONS COCKPIT  
HOLCANM000013198702

VELTHUIS COGNAC  
HOLCANM000013848151

SILVERRIDGE V MARI...  
HOLCANF000013153951

PROGENESIS POSITIV...  
HOLCANM000012609140

STANTONS DOES APPE...  
HOLB40F00313371240

PROGENESIS MARIUS ...  
HOLCANM000012609177

SILVERRIDGE V DUKE...  
HOLCANF000012629623

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>116</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>117</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>95</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>110</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3424</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>104</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>120</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>191.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1179</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>93.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.46</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>69.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.13</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	G	118	mały			duży	0.71	0	0
siła mleczności	G	121	niepożądan			pożądan	0.73	0	0
nogi-racice	G	99	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.76	0	0
budowa ogólna	G	123	niepożądana			pożądana	0.77	0	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	G	102	plytki			głęboki	0.81	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.81	0	0
ustawienie zadu	G	111	uniesiony			spadzisty	0.83	0	0
szerokość zadu	G	111	wąski			szeroki	0.82	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	110	pionowa			podsiebna	0.80	0	0
racice	G	106	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	83	iksowate			równoległe	0.76	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.82	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.80	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	90	słabe			mocne	0.79	0	0
położenie wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.84	0	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.75	0	0
ustawienie strzyków	G	114	szerokie			wąskie	0.84	0	0
długość strzyków	G	91	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0	0
charakter mleczny	G	121	ordynarny			szlachetny	0.82	0	0
kondycja	G	89	słaba			mocna	0.83	-	-
lokomocja	G	99	słaba			dobra	0.75	-	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.75	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	89				0.64	-	-
temperament	G	96				0.54	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	94				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	79	<			0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	128				0.52	0	0