

<b>BENNIE</b> NAZWA	
<b>CANM000013353688</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13353688</b> NUMER	<b>2019-03-26</b> DATA UR.

SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM000012264620	SILVERRIDGE V TIMB... HOLCANM000012773216	SILVERRIDGE V SSHO... HOLCANF000012192414
BOMAZ ALTAROBSON-ET HOLUSAM000073953484	PROGENESIS ROBSN B... HOLCANF000012948917	PROGENESIS DENVER ... HOLCANF000012380007
PROGENESIS BENNIE ... HOLCANM000013353688		

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>99</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>109</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3105</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.94</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>91</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>81</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>82</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>104</b>
PRZEŻYwalność	<b>121</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>213</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1891</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>72.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>70.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>100.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.09</b>
LICZBA CÓREK	<b>424</b>	LICZBA OBÓR	<b>150</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	F	121	mały			duży	0.81	73	29
siła mleczności	F	119	niepożądan			pożądan	0.84	73	29
nogi-racice	FI	106	niepożądane			pożądane	0.86	73	29
wymię	FI	125	niepożądane			pożądane	0.87	73	29
budowa ogólna	FI	122	niepożądana			pożądana	0.89	73	29
wysokość w krzyżu	FI	119	niski			wysoki	0.96	73	29
głębokość tułowia	FI	101	plytki			głęboki	0.94	73	29
szerokość klatki piersiowej	FI	101	wąska			szeroka	0.94	73	29
ustawienie zadu	FI	93	uniesiony			spadzisty	0.96	73	29
szerokość zadu	FI	131	wąski			szeroki	0.95	73	29
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	75	pionowa			podsiebna	0.95	73	29
racice	FI	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	73	29
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	96	iksowate			równoległe	0.86	73	29
zawieszenie przednie wymienia	FI	120	luźne			mocne	0.93	73	29
zawieszenie tylne wymienia	FI	127	niskie			wysokie	0.92	73	29
więzadło środkowe wymienia	FI	93	słabe			mocne	0.93	73	29
położenie wymienia	FI	112	niskie			wysokie	0.97	73	29
szerokość wymienia	F	134	wąskie			szerokie	0.83	73	29
ustawienie strzyków	FI	104	szerokie			wąskie	0.97	73	29
długość strzyków	FI	107	krótkie			długie	0.99	73	29
ustawienie strzyków - tył	FI	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.97	73	29
charakter mleczny	FI	120	ordynarny			szlachetny	0.93	73	29
kondycja	FI	81	słaba			mocna	0.96	-	-
lokomocja	FI	109	słaba			dobra	0.85	-	-
struktura kostna	F	109	słaba			dobra	0.83	73	29

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	94				0.89	-	-
temperament	F	104				0.76	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	109				0.84	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	115				0.78	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	103				0.83	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	112				0.83	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	106				0.45	36	8