

<b>LAMBEAU</b> NAZWA	
<b>CANM000013318778</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13318778</b> NUMER	<b>2019-06-19</b> DATA UR.

<b>PINE-TREE-I PURSUL...</b> HOLCANM000012857690	<b>SILVERRIDGE V IMAX...</b> HOLCANM000012264620
<b>WESTCOAST LAMBEAU</b> HOLCANM000013318778	<b>PINE-TREE 9882 PRO...</b> HOL840F003132116871
<b>LAUMABIA</b> HOLCANF000110840239	<b>WOODCREST KING DOC...</b> HOL840M003132417775
	<b>LAUMAY</b> HOLCANF000109821537

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>130</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2461</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>111</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>122</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>186.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>582</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>95.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.85</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>16.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.13</b>
LICZBA CÓREK	<b>18</b>	LICZBA OBÓR	<b>15</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	132	mały			duży	0.41	4 2
siła mleczności	F	130	niedoładany			poładany	0.44	4 2
nogi-racice	FI	121	niedoładane			poładane	0.72	4 2
wymię	FI	134	niedoładane			poładane	0.74	4 2
budowa ogólna	MACE	135	niedoładana			poładana	0.75	2836 1066
wysokość w krzyżu	MACE	145	niski			wysoki	0.93	2836 1066
głębokość tułowia	FI	112	plytki			głęboki	0.85	4 2
szerokość klatki piersiowej	FI	116	wąska			szeroka	0.89	4 2
ustawienie zadu	MACE	109	uniesiony			spadzisty	0.91	2836 1066
szerokość zadu	FI	133	wąski			szeroki	0.90	4 2
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	115	pionowa			podsiebna	0.91	4 2
racice	FI	129	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	4 2
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	91	iksowate			równoległe	0.80	2836 1066
zawieszenie przednie wymienia	FI	129	luźne			mocne	0.87	4 2
zawieszenie tylne wymienia	MACE	126	niskie			wysokie	0.84	2836 1066
więzadło środkowe wymienia	MACE	108	słabe			mocne	0.87	2836 1066
położenie wymienia	FI	126	niskie			wysokie	0.92	4 2
szerokość wymienia	F	125	wąskie			szerokie	0.60	4 2
ustawienie strzyków	FI	131	szerokie			wąskie	0.96	4 2
długość strzyków	FI	102	krótkie			długie	0.95	4 2
ustawienie strzyków - tył	FI	118	zewnątrzne			wewnętrzne	0.94	4 2
charakter mleczny	FI	132	ordynarny			szlachetny	0.84	4 2
kondycja	FI	90	słaba			mocna	0.91	- -
lokomocja	FI	127	słaba			dobra	0.73	- -
struktura kostna	F	107	słaba			dobra	0.49	4 2

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	MACE	133					0.61	- -
temperament	MACE	90					0.50	- -

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	F	116					0.46	- -

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	120				0.46	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	101				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	114				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	101				0.28	8	3