

<b>PROMOTOR</b> NAZWA	
<b>POLM005477529139</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005477529139</b> NUMER	<b>2020-10-18</b> DATA UR.

<b>PREDATOR</b>
HOLDEUM000540259057

<b>PROMOTOR</b>
HOLPOLM005477529139

<b>BERTA 15</b>
HOLPOLF005397668648

<b>SANDY-VALLEY J PHA...</b>
HOLB40M003014562176
<b>GLORIA</b>
HOLCANF000109951621
<b>PROGENESIS FLAME H...</b>
HOLCANM000012380002
<b>BERTA 14</b>
HOLPOLF005372827408

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>131</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3451</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>135</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>155</b>
PRZEŻYwalność	<b>145</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2	BLF	RP1C	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F	HH3F
HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	LGBC	MFF	POF	POF
SCDF								

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>136.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>18</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>64.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.7</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.39</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-2.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>11</b>	LICZBA OBÓR	<b>10</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	113	mały			duży	0.79	7 5
siła mleczności	GF	108	niepożądany			pożądany	0.80	7 5
nogi-racice	GF	115	niepożądane			pożądane	0.78	7 5
wymię	GF	120	niepożądane			pożądane	0.80	7 5
budowa ogólna	GF	118	niepożądana			pożądana	0.81	7 5
wysokość w krzyżu	GF	120	niski			wysoki	0.88	7 5
głębokość tułowia	GF	92	płytki			głęboki	0.85	7 5
szerokość klatki piersiowej	GF	94	wąska			szeroka	0.85	7 5
ustawienie zadu	GF	102	uniesiony			spadzisty	0.87	7 5
szerokość zadu	GF	104	wąski			szeroki	0.86	7 5
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	101	pionowa			podsiebna	0.83	7 5
racice	GF	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	7 5
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	123	iksowate			równoległe	0.79	7 5
zawieszenie przednie wymienia	GF	115	luźne			mocne	0.86	7 5
zawieszenie tylne wymienia	GF	119	niskie			wysokie	0.85	7 5
więzadło środkowe wymienia	GF	105	słabe			mocne	0.83	7 5
położenie wymienia	GF	124	niskie			wysokie	0.87	7 5
szerokość wymienia	GF	108	wąskie			szerokie	0.81	7 5
ustawienie strzyków	GF	92	szerokie			wąskie	0.87	7 5
długość strzyków	GF	108	krótkie			długie	0.88	7 5
ustawienie strzyków - tył	GF	88	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	7 5
charakter mleczny	GF	105	ordynarny			szlachetny	0.86	7 5
kondycja	GF	94	słaba			mocna	0.87	- -
lokomocja	GF	107	słaba			dobra	0.79	- -
struktura kostna	GF	124	słaba			dobra	0.82	7 5

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	75					0.74	- -
temperament	GF	110					0.64	- -

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	100					0.73	- -

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	109				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	99				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	102				0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	98				0.59	1	1