

<b>SILBAY</b> NAZWA	
<b>FRAM005344217425</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5344217425</b> NUMER	<b>2021-10-14</b> DATA UR.

POLIBAY
HOLFRAM005344217130

SILBAY
HOLFRAM005344217425

POMELIA
HOLFRAF005344217049

HAS HAS GARIDO
HOLDEUM00012629481
NILASTARE ET
HOLFRAF005344216855
CAPJMARVIN
HOLFRAM002941262408
MALIA
HOLFRAF005344216645

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>134</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>135</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>83</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>132</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2963</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>132</b>
PRZEŻYwalność	<b>128</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HHIC
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>158.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>544</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>88.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.7</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>27.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**




Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	125	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	120	niepożądan			pożądan	0.73	0
nogi-racice	G	127	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	135	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	136	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	134	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	95	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	114	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	127	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	123	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	136	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	131	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	92	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	106	słaba			dobra	0.76	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	112				0.64	-	-
temperament	G	104				0.54	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	86				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	107				0.50	0	0