

<b>VILYA</b> NAZWA	
<b>FRAM006771578349</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR6771578349</b> NUMER	<b>2024-08-20</b> DATA UR.

SILMARIL
HOLFRAM005502789208

VILYA
HOLFRAM006771578349

TIC TAC P
HOLFRAF005247933172

PROGENESIS PAYDAY
HOLCANM000013269247
RAYONNANTE
HOLFRAF005502638241
RAFTER
HOLFRAM002912350470
R 638
HOLFRAF006771403638

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>124</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>143</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>64</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>90</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>140</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>150</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2954</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYwalność	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	MFF	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>114.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>931</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>45.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>34.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>29.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.16</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	132	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	138	niepożądany			pożądany	0.68	0
nogi-racice	G	144	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	153	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	152	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	129	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	112	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	140	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	83	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	126	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	83	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	138	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	138	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	149	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	140	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	147	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	96	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	121	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	117	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	108				0.59	-	-
temperament	G	89				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	92				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	135				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	123				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.46	0	0