

<b>VH VIKING SWEET P SLOPPYP</b> NAZWA	
<b>FINM000015193467</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FIO00015193467</b> NUMER	<b>2024-11-11</b> DATA UR.

<b>VH SWISH SWEET P</b> HOLDNKM000000262807	<b>VH ROTHULT SPRUCE ...</b> HOLSWEM000000045170
<b>VH VIKING SWEET P ...</b> HOLFINM000015193467	<b>7159</b> HOLDNKF0056838407159
<b>KUUSELAN UIVASIILI</b> HOLFINF000014515184	<b>VH BERTRAM ET</b> HOLDEUM000362802979
	<b>SOIVASIILI</b> HOLFINF000013664998

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>114</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3029</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.75</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>135</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>117</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	DPF	XIF	HH3F	HH4F	HH7F
BB	MFF	POF	POC	SCDF				

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>199.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>36</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>94.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.03</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.56</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-6.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.09</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	98	mały			duży	0.63	0
siła mleczności	G	106	niepożądan			pożądan	0.65	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.66	0
wymię	G	131	niepożądane			pożądane	0.69	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.70	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.78	0
głębokość tułowia	G	84	płytki			głęboki	0.74	0
szerokość klatki piersiowej	G	83	wąska			szeroka	0.75	0
ustawienie zadu	G	84	uniesiony			spadzisty	0.77	0
szerokość zadu	G	99	wąski			szeroki	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	90	pionowa			podsiebna	0.74	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.69	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	104	iksowate			równoległe	0.68	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.75	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.74	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.78	0
szerokość wymienia	G	100	wąskie			szerokie	0.68	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.78	0
długość strzyków	G	103	krótkie			długie	0.78	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnętrzne			wewnętrzne	0.77	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.76	0
kondycja	G	79	słaba			mocna	0.77	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.68	-
struktura kostna	G	129	słaba			dobra	0.69	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	119				0.56	-	-
temperament	G	100				0.46	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	105				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.63	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	87	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div>			0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.68	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.43	0	0