

<b>VH LAITILAN SKILLS SUB RC</b> NAZWA	
<b>FINM000014747533</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>F1000014747533</b> NUMER	<b>2023-05-12</b> DATA UR.

VH SUPERFLY SKILLS HOLDEUM000362071912
---

VH LAITILAN SKILLS... HOLFINM000014747533
--

SISSIOLINA HOLFINF000013754035
-----------------------------------

AARDEMA SUPERFLY-ET HOLB40M003148279634
WHO ADLER HOLDEUF000362071690
VH PYTHON PRADA HOLDNKM00000260207
NANCY HOLFINF000012317171

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>78</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3402</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.75</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYwalność	<b>140</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>198.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>765</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>95.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.66</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.29</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	102	mały			0.63	0	0
siła mleczności	G	95	niepożądana			0.65	0	0
nogi-racice	G	105	niepożądane			0.67	0	0
wymię	G	116	niepożądane			0.70	0	0
budowa ogólna	G	105	niepożądana			0.71	0	0
wysokość w krzyżu	G	99	niski			0.78	0	0
głębokość tułowia	G	70	płytki			0.75	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	80	wąska			0.75	0	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			0.77	0	0
szerokość zadu	G	90	wąski			0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			0.74	0	0
racice	G	106	długa przekątna			0.69	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	96	iksowate			0.69	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	118	luźne			0.75	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	109	niskie			0.74	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	99	słabe			0.73	0	0
położenie wymienia	G	118	niskie			0.78	0	0
szerokość wymienia	G	103	wąskie			0.68	0	0
ustawienie strzyków	G	117	szerokie			0.78	0	0
długość strzyków	G	99	krótkie			0.79	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	98	zewnętrzne			0.77	0	0
charakter mleczny	G	92	ordynarny			0.76	0	0
kondycja	G	94	słaba			0.77	-	-
lokomocja	G	107	słaba			0.68	-	-
struktura kostna	G	101	słaba			0.68	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	98				0.55	-	-
temperament	G	84				0.44	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	122				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	106		<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>		0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111		<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>		0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114		<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>		0.69	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109		<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>		0.41	0	0