

<b>VH SUPERFLY SVERRE</b> NAZWA	
<b>DEUM001406333215</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1406333215</b> NUMER	<b>2020-09-02</b> DATA UR.

AARDEMA SUPERFLY-ET  
HOL840M003148279634

VH SUPERFLY SVERRE  
HOLDEUM001406333215

MARIELLA  
HOLDEUF001405922336

AARDEMA RADICAL-ET HOL840M003138766158
CO-OP AARDEMA PRWL... HOL840F003133063983
SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM00012264620
SIEMERS BANDARES M... HOL840F003138482684

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>99</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3593</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>104</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</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	AA	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1366</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>81.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.12</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	108	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	107	niepożądan			pożądan	0.73	0
nogi-racice	GI	117	niepożądane			pożądane	0.77	0
wymię	GI	128	niepożądane			pożądane	0.80	0
budowa ogólna	GI	118	niepożądane			pożądane	0.81	0
wysokość w krzyżu	GI	104	niski			wysoki	0.91	0
głębokość tułowia	GI	78	płytki	<		głęboki	0.86	0
szerokość klatki piersiowej	GI	83	wąska			szeroka	0.86	0
ustawienie zadu	GI	100	uniesiony			spadzisty	0.89	0
szerokość zadu	GI	107	wąski			szeroki	0.87	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	76	pionowa	<		podsiebna	0.86	0
racice	GI	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	101	iksowate			równoległe	0.80	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	119	luźne			mocne	0.86	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	138	niskie			wysokie	0.85	0
więzadło środkowe wymienia	GI	98	słabe			mocne	0.84	0
położenie wymienia	GI	125	niskie			wysokie	0.89	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.78	0
ustawienie strzyków	GI	87	szerokie			wąskie	0.90	0
długość strzyków	GI	82	krótkie			długie	0.92	0
ustawienie strzyków - tył	GI	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.89	0
charakter mleczny	GI	106	ordynarny			szlachetny	0.87	0
kondycja	G	86	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	GI	113	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	115	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	111				0.64	-	-
temperament	G	117				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GI	111				0.74	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	105				0.80	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	103				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	124				0.82	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	120				0.52	0	0