

<b>VH SKILLS SKOVFIX</b> NAZWA	
<b>DNKM003265804054</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK03265804054</b> NUMER	<b>2023-04-16</b> DATA UR.

VH SUPERFLY SKILLS
HOLDEUM000362071912

VH SKILLS SKOVFIX
HOLDNKM003265804054

-
HOLDNKF003265803429

AARDEMA SUPERFLY-ET
HOLB40M003148279634
WHO ADLER
HOLDEUF000362071690
ADLON P
HOLDEUM000360175103
3088
HOLDNKF003265803088

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3512</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>116</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>117</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>131</b>
PRZEŻYwalność	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>172.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>683</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>88.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.62</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>16.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.17</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	117	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	108	niepożądany			pożądany	0.68	0
nogi-racice	G	108	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	124	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	105	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	97	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	118	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	110	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	102	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	113	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	82	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	119	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	92	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	97	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	112	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	105	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	90	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	98				0.59	-	-
temperament	G	96				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	125				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.45	0	0