

<b>VH SHEIK P SNURRE</b> NAZWA	
<b>DNKM004682506950</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK04682506950</b> NUMER	<b>2023-05-08</b> DATA UR.

VH SHEIK P SNURRE  
HOLDNKM004682506950

VH SHEIK P  
HOLDEUM000362851467

-  
HOLDNKF004682506332

AARDEMA SUPERFLY-ET HOLB40M003148279634
MUH CHLOE HOLDEUF000359877838
VH SEMINO SOLADO HOLDNKM00000260791
- HOLDNKF004682505656

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>106</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>85</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>95</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>139</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3409</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.75</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>129</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>118</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYwalność	<b>139</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>184.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>538</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>83.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.64</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>22.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</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	103	mały			0.62	0	0
siła mleczności	G	94	niepożądany			0.64	0	0
nogi-racice	G	105	niepożądane			0.66	0	0
wymię	G	110	niepożądane			0.69	0	0
budowa ogólna	G	99	niepożądana			0.70	0	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			0.78	0	0
głębokość tułowia	G	74	płytki	<		0.74	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	82	wąska			0.75	0	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			0.77	0	0
szerokość zadu	G	104	wąski			0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	114	pionowa			0.74	0	0
racice	G	95	długa przekątna			0.69	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	103	iksowate			0.69	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	113	luźne			0.75	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	111	niskie			0.74	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	92	słabe			0.73	0	0
położenie wymienia	G	120	niskie			0.78	0	0
szerokość wymienia	G	98	wąskie			0.68	0	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			0.78	0	0
długość strzyków	G	101	krótkie			0.78	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnątrzne			0.77	0	0
charakter mleczny	G	97	ordynarny			0.75	0	0
kondycja	G	96	słaba			0.77	-	-
lokomocja	G	107	słaba			0.68	-	-
struktura kostna	G	112	słaba			0.68	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.55	-	-
temperament	G	96				0.45	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	121				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	126				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	99				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	123				0.69	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.42	0	0