

<b>VH SHEIK</b> NAZWA	
<b>DEUM000362851467</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362851467</b> NUMER	<b>2020-08-21</b> DATA UR.

AARDEMA SUPERFLY-ET  
HOL840M003148279634

VH SHEIK P  
HOLDEUM000362851467

MUH CHLOE  
HOLDEUF000359877838

AARDEMA RADICAL-ET HOL840M003138766158
CO-OP AARDEMA PRWL... HOL840F003133063983
STANTONS ADAGIO-P-... HOL840M003129016082
MUH CHANEL HOLDEUF000358047761

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>93</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>138</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2717</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.88</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>131</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYwalność	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>160.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>630</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.55</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>41.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>19.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</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	118	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	109	niepożądany			pożądany	0.71	0
nogi-racice	GI	111	niepożądane			pożądane	0.77	0
wymię	GI	117	niepożądane			pożądane	0.81	0
budowa ogólna	GI	114	niepożądana			pożądana	0.81	0
wysokość w krzyżu	GI	120	niski			wysoki	0.93	0
głębokość tułowia	GI	82	płytki			głęboki	0.89	0
szerokość klatki piersiowej	GI	81	wąska			szeroła	0.89	0
ustawienie zadu	GI	97	uniesiony			spadzisty	0.92	0
szerokość zadu	GI	119	wąski			szerołi	0.90	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	89	pionowa			podsiebna	0.92	0
racice	GI	114	długa przekątna			krõłka przekątna	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	106	iksowate			rõwnoległe	0.84	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	123	luźne			mocne	0.89	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	129	niskie			wysokie	0.88	0
więzadło środkowe wymienia	GI	90	słabe			mocne	0.86	0
położenie wymienia	GI	134	niskie			wysokie	0.92	0
szerokość wymienia	G	97	wąskie			szerołie	0.78	0
ustawienie strzyków	GI	99	szerokie			wąskie	0.94	0
długość strzyków	GI	77	krõłkie			dłgie	0.97	0
ustawienie strzyków - tył	GI	105	zewnętrzne			wewnętrzne	0.93	0
charakter mleczny	GI	111	ordynarny			szlachetny	0.88	0
kondycja	G	83	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	GI	117	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	119	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	87				0.61	-	-
temperament	G	116				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	115				0.74	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	122				0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	103				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	127				0.85	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.49	0	0