

<b>SPLENDOR P RF</b> NAZWA	
<b>NLDM000720118256</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL720118256</b> NUMER	<b>2023-10-23</b> DATA UR.

ALL.NURE WENDAT  
HOLITAM033990585217

DELTA SPLENDOR P  
HOLNLDM000720118256

HEDRA SJOERDTJE 15...  
HOLNLDF000737315477

SILVERRIDGE V EINS...  
HOLCANM000012857528

ALL NURE PADAWAN L...  
HOLITAF033990498028

POPPE FREESTYLE-RED  
HOLNLDM000574590532

HEDRA SJOERDTJE 12...  
HOLNLDF000886312844

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>122</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3545</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>126</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYwalność	<b>137</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>175.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1341</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>65.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	117	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	110	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	115	niepożądane			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	122	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	97	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	119	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	109	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	117	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	112	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	138	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	113	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	99	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	99				0.63	-	-
temperament	G	119				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	115				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	127				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	110				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	126				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.49	0	0