

<b>PADE RF P</b> NAZWA	
<b>FRAM000800102504</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>FR0800102504</b> NUMER	<b>2019-10-31</b> DATA UR.

ADLON P HOLDEUM000360175103
--------------------------------

PADE RF P HOLFRAM000800102504
----------------------------------

19MAUD P H HOLFRAF000800102272
-----------------------------------

STANTONS ADAGIO-P-... HOLB40M003129016082
BRITNEY ET HOLDEUF000358110898
WILLSBRO KL ECLAIR... HOLGBRM388380300553
47JAIKYPHB HOLFRAF000800102143

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>125</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>89</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>92</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>130</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>1928</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CNF	AK	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBC	POF	POC
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>121.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-101</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>66.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.79</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>27.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-17.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.14</b>
LICZBA CÓREK	<b>16</b>	LICZBA OBÓR	<b>9</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	132	mały			duży	0.77	15 8
siła mleczności	GF	134	niepożądany			pożądany	0.79	15 8
nogi-racice	GF	132	niepożądane			pożądane	0.76	15 8
wymię	GF	129	niepożądane			pożądane	0.79	15 8
budowa ogólna	GF	139	niepożądana			pożądana	0.81	15 8
wysokość w krzyżu	GF	121	niski			wysoki	0.88	15 8
głębokość tułowia	GF	126	płytki			głęboki	0.84	15 8
szerokość klatki piersiowej	GF	141	wąska			szeroka	0.84	15 8
ustawienie zadu	GF	94	uniesiony			spadzisty	0.87	15 8
szerokość zadu	GF	131	wąski			szeroki	0.85	15 8
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	98	pionowa			podsiebna	0.82	15 8
racice	GF	121	długa przekątna			krótka przekątna	0.79	15 8
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	130	iksowate			równoległe	0.78	15 8
zawieszenie przednie wymienia	GF	130	luźne			mocne	0.85	15 8
zawieszenie tylne wymienia	GF	121	niskie			wysokie	0.84	15 8
więzadło środkowe wymienia	GF	104	słabe			mocne	0.82	15 8
położenie wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.87	15 8
szerokość wymienia	GF	116	wąskie			szerokie	0.79	15 8
ustawienie strzyków	GF	100	szerokie			wąskie	0.87	15 8
długość strzyków	GF	102	krótkie			długie	0.88	15 8
ustawienie strzyków - tył	GF	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	15 8
charakter mleczny	GF	115	ordynarny			szlachetny	0.86	15 8
kondycja	GF	124	słaba			mocna	0.86	- -
lokomocja	GF	130	słaba			dobra	0.77	- -
struktura kostna	GF	101	słaba			dobra	0.80	15 8

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	95				0.68	-	-
temperament	GF	100				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	101				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	123				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	119				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	117				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	85				0.48	0	0