

<b>NEXUS</b> NAZWA	
<b>CANM000013483346</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13483346</b> NUMER	<b>2019-08-07</b> DATA UR.

BOMAZ ALTACABOT ET  
HOL840M003143383922

PEAK NEXUS ET  
HOLCANM000013483346

ROSYLANE-LLC NOFRI...  
HOL840F003143480232

BOMAZ ALTATOPSHOT ... HOLUSAM000073953444
BOMAZ CABRIOLET 67... HOL840F003129316975
MELARRY JOSUPER FR... HOLUSAM000074261851
ROSYLANE-LLC DELTA... HOL840F003126311715

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>126</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>92</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3847</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.95</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>125</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>124</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>150</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>144</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>122.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>805</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>54.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.23</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>33.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>38.9</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>253</b>	LICZBA OBÓR	<b>97</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	102	mały			duży	0.88	44 18
siła mleczności	GF	101	niepożądany			pożądany	0.89	44 18
nogi-racice	GF1	114	niepożądane			pożądane	0.87	44 18
wymię	GF1	125	niepożądane			pożądane	0.90	44 18
budowa ogólna	GF1	119	niepożądana			pożądana	0.91	44 18
wysokość w krzyżu	GF1	99	niski			wysoki	0.97	44 18
głębokość tułowia	GF1	87	płytki			głęboki	0.94	44 18
szerokość klatki piersiowej	GF1	105	wąska			szeroka	0.94	44 18
ustawienie zadu	GF1	101	uniesiony			spadzisty	0.96	44 18
szerokość zadu	GF1	102	wąski			szeroki	0.95	44 18
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	107	pionowa			podsiebna	0.93	44 18
racice	GF1	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.88	44 18
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	123	iksowate			równoległe	0.88	44 18
zawieszenie przednie wymienia	GF1	131	luźne			mocne	0.95	44 18
zawieszenie tylne wymienia	GF1	120	niskie			wysokie	0.93	44 18
więzadło środkowe wymienia	GF1	101	słabe			mocne	0.93	44 18
położenie wymienia	GF1	129	niskie			wysokie	0.96	44 18
szerokość wymienia	GF	100	wąskie			szerokie	0.89	44 18
ustawienie strzyków	GF1	93	szerokie			wąskie	0.97	44 18
długość strzyków	GF1	99	krótkie			długie	0.97	44 18
ustawienie strzyków - tył	GF1	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.96	44 18
charakter mleczny	GF	90	ordynarny			szlachetny	0.94	44 18
kondycja	GF1	122	słaba			mocna	0.96	- -
lokomocja	GF1	129	słaba			dobra	0.87	- -
struktura kostna	GF	106	słaba			dobra	0.89	44 18

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	88				0.91	-	-
temperament	GF	110				0.79	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	101				0.90	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	124				0.84	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	104				0.89	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	125				0.93	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	106				0.70	84	9