

<b>NEWTON</b> NAZWA	
<b>DEUM001505095339</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1505095339</b> NUMER	<b>2021-12-01</b> DATA UR.

<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM000013483346	<b>BOMAZ ALTACABOT ET</b> HOLB40M0003143383922
<b>HAC 95339</b> HOLDEUM001505095339	<b>ROSYLANE-LLC NOFRI...</b> HOLB40F003143480232
<b>HAC VENEZUELA</b> HOLDEUF001501163005	<b>VH HEDELUND CHARLE...</b> HOLDNKM000000259980
	<b>PANAMA RED</b> HOLDEUF001501162601

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>152</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AA</b>	<b>LGBC</b>	<b>POF</b>	<b>POF</b>
<b>SCDF</b>								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>170.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1307</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>70.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>60.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	119	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	GMACE	137	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	GMACE	139	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	GMACE	131	niepożądane			pożądane	0.79	0
wysokość w krzyżu	GMACE	112	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	GMACE	106	płytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	111	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	GMACE	107	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	GMACE	120	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	93	pionowa			podsiebna	0.83	0
racice	GMACE	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	129	iksowate			równoległe	0.78	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	129	luźne			mocne	0.84	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	130	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	119	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	GMACE	123	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	GMACE	99	szerokie			wąskie	0.86	0
długość strzyków	GMACE	89	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	GMACE	113	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	GMACE	109	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	GMACE	136	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	96	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	97					0.65	-
temperament	G	113					0.57	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	90					0.68	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	118				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	101				0.58	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	110				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	100				0.47	0	0