

<b>NORIK</b> NAZWA	
<b>DEUM000363802031</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363802031</b> NUMER	<b>2021-11-02</b> DATA UR.

PEAK NEXUS ET HOLCANM00013483346
-------------------------------------

RR NORIK HOLDEUM000363802031
---------------------------------

RR ELINA HOLDEUF000362351676
---------------------------------

BOMAZ ALTACABOT ET HOLB40M003143383922
ROSYLANE-LLC NOFRI... HOLB40F003143480232
VH HEDELUND CHARLE... HOLDNKM00000259980
RR ELANIE HOLDEUF000360024164

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>163</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>96</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4083</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>141</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>180.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1478</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>69.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>68.9</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	100	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	102	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	GMACE	116	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	GMACE	144	niepożądane			pożądane	0.79	0
budowa ogólna	GMACE	125	niepożądana			pożądana	0.80	0
wysokość w krzyżu	GMACE	104	niski			wysoki	0.88	0
głębokość tułowia	GMACE	76	płytki	<		głęboki	0.84	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	94	wąska			szeroka	0.84	0
ustawienie zadu	GMACE	85	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	GMACE	109	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	109	pionowa			podsiebna	0.85	0
racice	GMACE	111	długa przekątna			krótka przekątna	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	110	iksowate			równoległe	0.79	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	135	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	129	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	127	słabe			mocne	0.83	0
położenie wymienia	GMACE	143	niskie			wysokie	0.87	0
szerokość wymienia	G	89	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	GMACE	107	szerokie			wąskie	0.88	0
długość strzyków	GMACE	110	krótkie			długie	0.88	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	0
charakter mleczny	GMACE	99	ordynarny			szlachetny	0.84	0
kondycja	GMACE	101	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	GMACE	131	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GMACE	76	<			0.64	-	-
temperament	GMACE	115				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	86				0.75	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	129				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	99				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	115				0.77	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.47	0	0