

<b>VH NEVILLE</b> NAZWA	
<b>DEUM000365764018</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365764018</b> NUMER	<b>2023-11-19</b> DATA UR.

<b>NEXO ET</b> HOLDEUM000364399022	<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM00013483346
<b>VH NEVILLE</b> HOLDEUM000365764018	<b>RUNA</b> HOLDEUF000541110115
<b>BEZAZZLE</b> HOLDEUF000363561182	<b>PEAK ALTAZZAZZLE-ET</b> HOL840M003200824445
	<b>RHO MAR BECKY</b> HOLDEUF000362589139

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>157</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4724</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>129</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

**CECHY GENETYCZNE**

<b>A1A2</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>HH6C</b>	<b>HH7F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDC</b>							

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>251.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1718</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>117.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.45</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>66.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>85.1</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	107	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	111	niepożądana			pożądana	0.73	0
nogi-racice	G	133	niepożądana			pożądana	0.73	0
wymię	G	127	niepożądana			pożądana	0.76	0
budowa ogólna	G	123	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	95	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	106	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	120	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	106	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	130	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	108	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	95	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	139	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.75	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	90				0.64	-	-
temperament	G	106				0.54	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	120				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	126				0.51	0	0