

<b>NANDO</b> NAZWA	
<b>DEUM000542541880</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542541880</b> NUMER	<b>2024-01-30</b> DATA UR.

<b>UEH NEPTUN</b> HOLDEUM000363644987	<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM000013483346
<b>HGH NANDO</b> HOLDEUM000542541880	<b>UEH 24757</b> HOLDEUF000362824757
<b>ELLA</b> HOLDEUF000364529749	<b>RZH MIGEL ET</b> HOLDEUM000361614595
	<b>HGH EDDA</b> HOLDEUF000541111524

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>132</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4093</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>127</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>118</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>120</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>141</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>AB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>174.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1493</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>88.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.16</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	121	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	122	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	129	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	131	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	110	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	106	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	114	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	126	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	128	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	109	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	105	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	95	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	111	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	134	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	109				0.63	-	-
temperament	G	118				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	102				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	124				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	110				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.50	0	0