

<b>NEXWAY</b> NAZWA	
<b>DEUM000365170836</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365170836</b> NUMER	<b>2023-12-04</b> DATA UR.

<b>NEXO ET</b> HOLDEUM000364399022	<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM000013483346
<b>NEXWAY</b> HOLDEUM000365170836	<b>RUNA</b> HOLDEUF000541110115
<b>LADYROVER</b> HOLDEUF000364078126	<b>ROVER PK</b> HOL840M003215425510
	<b>MAR LADYLO</b> HOLDEUF000362044307

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>107</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3894</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>135</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>BB</b>	<b>LGBC</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>161</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1294</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</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	110	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	108	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	125	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	126	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	99	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	113	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	112	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	145	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	102	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	108	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	94	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	108	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	109	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	136	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	111				0.62	-	-
temperament	G	113				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	94				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	95				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	130				0.48	0	0