

<b>NEXO</b> NAZWA	
<b>DEUM000364399022</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364399022</b> NUMER	<b>2022-01-27</b> DATA UR.

PEAK NEXUS ET HOLCANM000013483346	BOMAZ ALTACABOT ET HOLB40M0003143383922
NEXO ET HOLDEUM000364399022	ROSYLANE-LLC NOFRL... HOLB40F003143480232
RUNA HOLDEUF00054110115	S-S-I BG JAGGER MI... HOLB40M0003145055333
	PEAK FASTLANE RSRV... HOLB40F003147840205

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4222</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>136</b>
PRZEŻYwalność	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>204.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1423</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.25</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>60.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>66.8</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	112	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	132	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	126	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	127	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	110	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	111	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	117	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	137	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	123	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	106	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	115	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	86	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	98	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	146	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	106				0.67	-	-
temperament	G	106				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	101				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	123				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	108				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	129				0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.52	0	0