

<b>SL NEVADO</b> NAZWA	
<b>DEUM001505318391</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1505318391</b> NUMER	<b>2024-01-09</b> DATA UR.

<b>NEXO ET</b> HOLDEUM000364399022	<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM00013483346
<b>SL NEVADO</b> HOLDEUM001505318391	<b>RUNA</b> HOLDEUF000541110115
<b>HGH ARIA P</b> HOLDEUF000541869628	<b>KNS SAMUEL P</b> HOLDEUM000362156607
	<b>HGH ARIXA</b> HOLDEUF00054111531

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>153</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>111</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4386</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>148</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>196.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1719</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>71.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>93</b>	% LAKTOZY	<b>0.1</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	107	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	109	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	119	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	122	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	105	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	106	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	100	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	92	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	114	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	112	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	106	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	112	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	118	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	98	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	109	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	117				0.61	-	-
temperament	G	111				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	102				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	113				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.48	0	0