

<b>NEO</b> NAZWA	
<b>POLM005565219294</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005565219294</b> NUMER	<b>2025-01-29</b> DATA UR.

<b>NEO</b> HOLPOLM005565219294	<b>NEXO ET</b> HOLDEUM000364399022	<b>PEAK NEXUS ET</b> HOLCANM000013483346
	<b>SNEEKER181</b> HOLNLDFO00593018147	<b>RUNA</b> HOLDEUF000541110115
		<b>SHA FOREMAN ET</b> HOLDEUM001406051280
		<b>SNEEKER 228</b> HOLNLDFO00572216489

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>163</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>83</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>130</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>5013</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>155</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF
POF	POF	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>236.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1730</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>102.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>67.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>81</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	96	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	105	niepożądany			pożądany	0.73	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	128	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	94	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	76	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	111	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	104	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	146	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	128	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	142	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	133	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	99	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	148	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	121	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	93				0.64	-	-
temperament	G	86				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

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

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	103				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	127				0.50	0	0