

<b>REMEMBER</b> NAZWA	
<b>DEUM000541746894</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541746894</b> NUMER	<b>2022-07-13</b> DATA UR.

PROGENESIS RHETORI...  
HOLCANM000013567715

OCd RUW REMEMBER  
HOLDEUM000541746894

49790  
HOL840F003206350080

PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM000012857690
REBA HOLCANF000013098927
BLUMENFELD FRAZLD ... HOL840M003141657524
- HOL840F003142933882

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3639</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>132</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>139</b>
PRZEŻYwalność	<b>146</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBF	MFF
POF	POF	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>127.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1115</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>39.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.14</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	116	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	116	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	117	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	136	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	126	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	89	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	101	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	102	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	103	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	121	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	93	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	114	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	91				0.63	-	-
temperament	G	103				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	124				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	96				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	126				0.51	0	0