

<b>KZ HAMILTON</b> NAZWA	
<b>POLM005441060972</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005441060972</b> NUMER	<b>2021-11-10</b> DATA UR.

<b>KZ HAMILTON</b> HOLPOLM005441060972
---

HAGOS HOLDEUM001505011805
------------------------------

GOJA 32 HOLPOLF005492474919
--------------------------------

PEAK ALTAHOTHAND-ET HOLB40M003140986351
PRISMAGEN NO SECRE... HOLDEUF000122451292
NAIRWAY HOLFRAM004242715459
GOJA 31 HOLPOLF005326153461

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>148</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>76</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>139</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>152</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3208</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>114</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYwalność	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>136</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>998</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>55.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.9</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	121	mały			duży	0.76	2 1
siła mleczności	GF	121	niepożądany			pożądany	0.78	2 1
nogi-racice	GF	132	niepożądane			pożądane	0.77	2 1
wymię	GF	155	niepożądane			pożądane	0.79	2 1
budowa ogólna	GF	148	niepożądana			pożądana	0.80	2 1
wysokość w krzyżu	GF	131	niski			wysoki	0.86	2 1
głębokość tułowia	GF	91	plytki			głęboki	0.84	2 1
szerokość klatki piersiowej	GF	104	wąska			szeroka	0.84	2 1
ustawienie zadu	GF	84	uniesiony			spadzisty	0.86	2 1
szerokość zadu	GF	115	wąski			szeroki	0.85	2 1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	99	pionowa			podsiebna	0.82	2 1
racice	GF	134	długa przekątna			krótka przekątna	0.79	2 1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	130	iksowate			równoległe	0.78	2 1
zawieszenie przednie wymienia	GF	151	luźne			mocne	0.84	2 1
zawieszenie tylne wymienia	GF	137	niskie			wysokie	0.83	2 1
więzadło środkowe wymienia	GF	137	słabe			mocne	0.82	2 1
położenie wymienia	GF	147	niskie			wysokie	0.86	2 1
szerokość wymienia	GF	114	wąskie			szerokie	0.79	2 1
ustawienie strzyków	GF	102	szerokie			wąskie	0.86	2 1
długość strzyków	GF	117	krótkie			długie	0.86	2 1
ustawienie strzyków - tył	GF	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	2 1
charakter mleczny	GF	121	ordynarny			szlachetny	0.85	2 1
kondycja	GF	89	słaba			mocna	0.85	- -
lokomocja	G	122	słaba			dobra	0.78	- -
struktura kostna	GF	118	słaba			dobra	0.80	2 1

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	89				0.70	-	-
temperament	G	100				0.62	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	117				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	82				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	125				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	104				0.57	0	0