

<b>KZ GASTON</b> NAZWA	
<b>POLM005441061016</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005441061016</b> NUMER	<b>2021-11-24</b> DATA UR.

GEN GOODLIFE HOLDEUM000540402386
-------------------------------------

KZ GASTON HOLPOLM005441061016
----------------------------------

SNIEZKA 7 HOLPOLF005492475718
----------------------------------

GGA GGA GORDON ET HOLDEUM000358435146
DG BRETAGNE-ET HOLNLDF000943819433
NAIRWAY HOLFRAM004242715459
ŚNIEZKA 6 HOLPOLF005326155212

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>105</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3796</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>137</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>137</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>164.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1429</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>74.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.2</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>78.1</b>	% LAKTOZY	<b>0.09</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	103	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	109	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	131	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	108	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	85	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	112	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	125	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	114	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	114	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	117	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	100				0.65	-	-
temperament	GF	105				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	96				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	116				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	105				0.74	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	118				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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