

<b>SAFE RF HP</b> NAZWA	
<b>FRAM006141042652</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR6141042652</b> NUMER	<b>2021-01-05</b> DATA UR.

ONIX LP RF HOLFRAM008576614032
-----------------------------------

SAFE RF HP HOLFRAM006141042652
-----------------------------------

OLYMPIA HP HOLFRAF006141042582
-----------------------------------

HEIDENSKIPSTER DOW... HOLNLDM000571956786
MAGIE LP HOLFRAF008576613849
MOLENKAMP KP CARTE... HOLNLDM000765751337
BTS-MALAGA HOLFRAF004934531199

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>75</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3192</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>123</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>168.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1270</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>60.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.15</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	135	mały			duży	0.72	1 1
siła mleczności	GF	123	niepożądany			pożądany	0.74	1 1
nogi-racice	GF	123	niepożądane			pożądane	0.73	1 1
wymię	GF	137	niepożądane			pożądane	0.76	1 1
budowa ogólna	GF	135	niepożądana			pożądana	0.77	1 1
wysokość w krzyżu	GF	139	niski			wysoki	0.84	1 1
głębokość tułowia	GF	107	płytki			głęboki	0.80	1 1
szerokość klatki piersiowej	GF	107	wąska			szeroka	0.81	1 1
ustawienie zadu	GF	116	uniesiony			spadzisty	0.83	1 1
szerokość zadu	GF	116	wąski			szeroki	0.82	1 1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	105	pionowa			podsiebna	0.80	1 1
racice	GF	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	1 1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	113	iksowate			równoległe	0.75	1 1
zawieszenie przednie wymienia	GF	135	luźne			mocne	0.81	1 1
zawieszenie tylne wymienia	GF	124	niskie			wysokie	0.80	1 1
więzadło środkowe wymienia	GF	109	słabe			mocne	0.79	1 1
położenie wymienia	GF	137	niskie			wysokie	0.83	1 1
szerokość wymienia	GF	99	wąskie			szerokie	0.75	1 1
ustawienie strzyków	GF	88	szerokie			wąskie	0.83	1 1
długość strzyków	GF	108	krótkie			długie	0.84	1 1
ustawienie strzyków - tył	GF	83	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	1 1
charakter mleczny	GF	126	ordynarny			szlachetny	0.82	1 1
kondycja	GF	92	słaba			mocna	0.83	- -
lokomocja	G	115	słaba			dobra	0.75	- -
struktura kostna	GF	111	słaba			dobra	0.76	1 1

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	104					0.66	- -
temperament	GF	118					0.57	- -

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	105					0.68	- -

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	115				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	92				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	97				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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