

<b>BENNY</b> NAZWA	
<b>NLDM000685504000</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL685504000</b> NUMER	<b>2020-12-08</b> DATA UR.

<b>BEST BENZ ET</b> HOLDEUM00066737098
---

<b>BENNY</b> HOLNLDM000685504000
-------------------------------------

<b>KOEPON KEIT CLASSY...</b> HOLNLDF000933610732
---

<b>S-S-I FRANCHISE BE...</b> HOLB40M003136807406
<b>ELISA 13 ET</b> HOLDEUF001603699804
<b>GGA 6GAKENNEDY</b> HOLDEUM000359556232
<b>KOEPON BAND CLASSY...</b> HOLNLDF000685594743

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>76</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>118</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3971</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>102</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>134</b>

**CECHY GENETYCZNE**

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CNF</b>	<b>AA</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBC</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDC</b>							

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>207</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1747</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>71.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>67.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>83.6</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>42</b>	LICZBA OBÓR	<b>27</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	122	mały			duży	0.84	46	23
siła mleczności	GF	115	niepożądany			pożądany	0.86	46	23
nogi-racice	GF	143	niepożądane			pożądane	0.82	46	23
wymię	GF	127	niepożądane			pożądane	0.85	46	23
budowa ogólna	GF	129	niepożądana			pożądana	0.87	46	23
wysokość w krzyżu	GF	130	niski			wysoki	0.94	46	23
głębokość tułowia	GF	86	płytki			głęboki	0.91	46	23
szerokość klatki piersiowej	GF	89	wąska			szeroka	0.91	46	23
ustawienie zadu	GF	117	uniesiony			spadzisty	0.93	46	23
szerokość zadu	GF	124	wąski			szeroki	0.92	46	23
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	82	pionowa			podsiebna	0.88	46	23
racice	GF	123	długa przekątna			krótka przekątna	0.84	46	23
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	138	iksowate			równoległe	0.83	46	23
zawieszenie przednie wymienia	GF	114	luźne			mocne	0.91	46	23
zawieszenie tylne wymienia	GF	121	niskie			wysokie	0.90	46	23
więzadło środkowe wymienia	GF	107	słabe			mocne	0.88	46	23
położenie wymienia	GF	123	niskie			wysokie	0.93	46	23
szerokość wymienia	GF	114	wąskie			szerokie	0.86	46	23
ustawienie strzyków	GF	100	szerokie			wąskie	0.93	46	23
długość strzyków	GF	95	krótkie			długie	0.94	46	23
ustawienie strzyków - tył	GF	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.92	46	23
charakter mleczny	GF	121	ordynarny			szlachetny	0.92	46	23
kondycja	GF	83	słaba			mocna	0.93	-	-
lokomocja	GF	132	słaba			dobra	0.83	-	-
struktura kostna	GF	123	słaba			dobra	0.86	46	23

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	90				0.81	-	-
temperament	GF	89				0.70	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	99				0.82	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	120				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	95				0.79	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	121				0.82	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	112				0.54	5	1