

<b>REFORMER</b> NAZWA	
<b>NLDM000549118804</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL549118804</b> NUMER	<b>2021-01-23</b> DATA UR.

CALVIN ET
HOLDEUM000540362468

KOEPON REFORMER
HOLNLDM000549118804

KOEPON KEIT CLASSY...
HOLNLDF000933610725

CASINO VDG MADRID ...
HOLNLDM000865720444
MADISON ET
HOLDEUF000360175037
GGA 6GKENNEDY
HOLDEUM000359556232
KOEPON BAND CLASSY...
HOLNLDF000685694743

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>93</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>118</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3679</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYwalność	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>212.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1501</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>74.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>69</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>65.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>17</b>	LICZBA OBÓR	<b>7</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	112	mały			duży	0.87	40	13
siła mleczności	GF	121	niepożądany			pożądany	0.88	40	13
nogi-racice	GF	128	niepożądane			pożądane	0.83	40	13
wymię	GF	120	niepożądane			pożądane	0.86	40	13
budowa ogólna	GF	122	niepożądana			pożądana	0.88	40	13
wysokość w krzyżu	GF	116	niski			wysoki	0.95	40	13
głębokość tułowia	GF	113	plytki			głęboki	0.92	40	13
szerokość klatki piersiowej	GF	117	wąska			szeroka	0.92	40	13
ustawienie zadu	GF	85	uniesiony			spadzisty	0.94	40	13
szerokość zadu	GF	120	wąski			szeroki	0.93	40	13
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	111	pionowa			podsiebna	0.89	40	13
racice	GF	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	40	13
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	125	iksowate			równoległe	0.84	40	13
zawieszenie przednie wymienia	GF	121	luźne			mocne	0.92	40	13
zawieszenie tylne wymienia	GF	116	niskie			wysokie	0.91	40	13
więzadło środkowe wymienia	GF	83	słabe			mocne	0.89	40	13
położenie wymienia	GF	116	niskie			wysokie	0.94	40	13
szerokość wymienia	GF	122	wąskie			szerokie	0.88	40	13
ustawienie strzyków	GF	110	szerokie			wąskie	0.94	40	13
długość strzyków	GF	95	krótkie			długie	0.95	40	13
ustawienie strzyków - tył	GF	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.93	40	13
charakter mleczny	GF	113	ordynarny			szlachetny	0.93	40	13
kondycja	GF	102	słaba			mocna	0.94	-	-
lokomocja	GF	132	słaba			dobra	0.84	-	-
struktura kostna	GF	98	słaba			dobra	0.89	40	13

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	99				0.82	-	-
temperament	GF	99				0.68	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	109				0.82	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	103				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	99				0.83	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	109				0.83	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	126				0.54	0	0