

<b>CADY ET</b> NAZWA	
<b>DEUM00036253908</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE036253908</b> NUMER	<b>2020-11-14</b> DATA UR.

CALVIN ET
HOLDEUM000540362468

RUH 53908
HOLDEUM00036253908

RUH MAR LADYDI
HOLDEUF000361395579

CASINO VDG MADRID ...
HOLNLDM000865720444
MADISON ET
HOLDEUF000360175037
PROGENESIS PROSPER...
HOLCANM000012719068
WKM LADYLIZ MR
HOLDEUF000359235070

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>112</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>118</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3617</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>112</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	LGBS	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>181.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1392</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>81.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.25</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>62.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	120	mały		duży	0.75	0	0
siła mleczności	G	124	niepożądan		pożądan	0.76	0	0
nogi-racice	GI	141	niepożądane		pożądane	0.78	0	0
wymię	GI	119	niepożądane		pożądane	0.81	0	0
budowa ogólna	GI	123	niepożądane		pożądane	0.81	0	0
wysokość w krzyżu	GI	116	niski		wysoki	0.89	0	0
głębokość tułowia	GI	109	płytki		głęboki	0.85	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	114	wąska		szeroka	0.86	0	0
ustawienie zadu	GI	105	uniesiony		spadzisty	0.88	0	0
szerokość zadu	GI	111	wąski		szeroki	0.87	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	86	pionowa		podsiebna	0.84	0	0
racice	GI	117	długa przekątna		krótka przekątna	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	126	iksowate		równoległe	0.80	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	116	luźne		mocne	0.86	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	109	niskie		wysokie	0.85	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	86	słabe		mocne	0.84	0	0
położenie wymienia	GI	112	niskie		wysokie	0.88	0	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie		szerokie	0.79	0	0
ustawienie strzyków	GI	111	szerokie		wąskie	0.89	0	0
długość strzyków	GI	113	krótkie		długie	0.89	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	96	zewnątrzne		wewnętrzne	0.88	0	0
charakter mleczny	GI	121	ordynarny		szlachetny	0.87	0	0
kondycja	GI	94	słaba		mocna	0.87	-	-
lokomocja	G	138	słaba		dobra	0.79	-	-
struktura kostna	G	122	słaba		dobra	0.79	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	90				0.68	-	-
temperament	G	104				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.54	0	0