

<b>DED SILENT</b> NAZWA	
<b>DEUM001262724028</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1262724028</b> NUMER	<b>2023-01-25</b> DATA UR.

STORM HOLNLDM000547344399
THI SHOUT RDC HOLDEUM000541082325
THI XILLY ET HOLDEUF000540415399
ADAWAY RIO 2183-ET HOL840M003146638498
WEL 32687 HOLDEUF000540332687

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>127</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>123</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3462</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>129</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>144.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1538</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>54.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.07</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.1</b>	% BIAŁKA	<b>-0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>82.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.08</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	118	mały		duży	0.70	0	0
siła mleczności	G	120	niepożądan		pożądan	0.72	0	0
nogi-racice	G	132	niepożądan		pożądane	0.72	0	0
wymię	G	126	niepożądan		pożądane	0.75	0	0
budowa ogólna	G	131	niepożądana		pożądana	0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	125	niski		wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	97	plytki		głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska		szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony		spadzisty	0.82	0	0
szerokość zadu	G	128	wąski		szeroki	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	74	pionowa		podsiebna	0.79	0	0
racice	G	136	długa przekątna		krótka przekątna	0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate		równoległe	0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne		mocne	0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie		wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	120	słabe		mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	123	niskie		wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	133	wąskie		szerokie	0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	122	szerokie		wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	G	82	krótkie		długie	0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	125	zewnątrzne		wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny		szlachetny	0.81	0	0
kondycja	G	97	słaba		mocna	0.82	-	-
lokomocja	G	124	słaba		dobra	0.73	-	-
struktura kostna	G	120	słaba		dobra	0.74	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	95				0.62	-	-
temperament	G	86				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	117				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	133				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	114				0.48	0	0