

<b>THI REASON RDC</b> NAZWA	
<b>DEUM000542731821</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542731821</b> NUMER	<b>2024-06-26</b> DATA UR.

REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875
-------------------------------------

THI REASON RDC HOLDEUM000542731821
---------------------------------------

THI AVA HOLDEUF000541312922
--------------------------------

ROVER PK HOL840M003215425510
DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
KOEPON CAMDEN RDC HOLNLDM000571815449
DE VRENDT RUW JACK... HOLDEUF000540868539

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>114</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3682</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>131</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>131</b>
PRZEŻYwalność	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>173</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1084</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.39</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>43.9</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	105	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	109	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	119	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	117	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	110	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	100	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	105	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	110	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	100	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	119	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	107	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	104	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	81				0.59	-	-
temperament	G	96				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	130				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	112				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	126				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	141				0.44	0	0