

<b>SETLUR RDC</b> NAZWA	
<b>DEUM000542776971</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542776971</b> NUMER	<b>2023-10-14</b> DATA UR.

 SEEGERS HOLSTEIN K...  
 HOLDEUM000542061566

 WIL SETLUR RDC  
 HOLDEUM000542776971

 WIL MON  
 HOLDEF000541365184

VAN HEEK HOLSTEINS... HOLDEUM000540387526
SHK BOUNTY HOLDEF000540855254
SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022
PINE-TREE RUW MARY HOLDEF000540355350

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>130</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>109</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3069</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>124</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYwalność	<b>148</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>181</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>942</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>73.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</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	112	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	107	niepożądany			pożądany	0.71	0
nogi-racice	G	135	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	112	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	112	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	100	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	108	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	129	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	106	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	87	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	105	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	120	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.74	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	104				0.61	-	-
temperament	G	83				0.51	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	112				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	109				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	126				0.48	0	0