

<b>HAH SWAT P RDC</b> NAZWA	
<b>DEUM000125615102</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0125615102</b> NUMER	<b>2024-05-03</b> DATA UR.

SEEGERS HOLSTEIN K...  
HOLDEUM000542061566

HAH SWAT P RDC  
HOLDEUM000125615102

HAH BLISSA  
HOLDEUF000124781633

VAN HEEK HOLSTEINS...  
HOLDEUM000540387526

SHK BOUNTY  
HOLDEUF000540855254

SHA FOREMAN ET  
HOLDEUM001406051280

HAH ZISKA  
HOLDEUF000124003169

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>85</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>134</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2685</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYwalność	<b>150</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>134.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>748</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>48.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>41.2</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	104	mały			duży	0.71	0	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.72	0	0
nogi-racice	G	137	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.75	0	0
budowa ogólna	G	126	niepożądana			pożądana	0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	108	niski			wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	99	plytki			głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	96	wąska			szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	G	79	uniesiony	<		spadzisty	0.82	0	0
szerokość zadu	G	95	wąski			szeroki	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	98	pionowa			podsiebna	0.79	0	0
racice	G	126	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	132	iksowate			równoległe	0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	123	luźne			mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	93	słabe			mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	111	szerokie			wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	117	ordynarny			szlachetny	0.81	0	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.82	-	-
lokomocja	G	138	słaba			dobra	0.74	-	-
struktura kostna	G	123	słaba			dobra	0.75	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	111				0.64	-	-
temperament	G	98				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	107				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	116				0.51	0	0