

<b>SYN SAW PP RDC</b> NAZWA	
<b>DEUM000365112052</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365112052</b> NUMER	<b>2024-01-17</b> DATA UR.

SEEGER HOLSTEIN K...  
HOLDEUM000542061566

SYN SAW PP RDC  
HOLDEUM000365112052

DED TALIKAP MR  
HOLDEFU01263420014

VAN HEEK HOLSTEINS... HOLDEUM000540387526
SHK BOUNTY HOLDEFU000540855254
SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280
DED TALEKA PP HOLDEFU001263411643

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3066</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>81</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>87</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYwalność	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>193.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1218</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>62.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>65.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>56.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	116	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	117	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	122	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	106	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	85	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	121	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	111	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	131	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	110	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	88	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	86	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	123	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	113	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	101				0.60	-	-
temperament	G	96				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	102				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	93				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	94				0.46	0	0