

<b>SON SAIGON P</b> NAZWA	
<b>DEUM000542655225</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542655225</b> NUMER	<b>2023-12-17</b> DATA UR.

SEEGER HOLSTEIN K...  
HOLDEUM000542061566

SON SAIGON P  
HOLDEUM000542655225

PH FRANZI  
HOLDEFU000541734796

VAN HEEK HOLSTEINS... HOLDEUM000540387526
SHK BOUNTY HOLDEFU000540855254
WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
RR ENJA HOLDEFU000362351606

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>128</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>120</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3534</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>130.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1300</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>24.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>59.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</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	109	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	108	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	122	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	84	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	83	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	98	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	119	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	119	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	105	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	85	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	115	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	104				0.60	-	-
temperament	G	113				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	91				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	104				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	90				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	105				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.46	0	0