

<b>GGA SKIBO</b> NAZWA	
<b>DEUM000365613759</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365613759</b> NUMER	<b>2023-12-06</b> DATA UR.

SEEGRS HOLSTEIN K...  
HOLDEUM000542061566

GGA SKIBO  
HOLDEUM000365613759

GGA JOSINA  
HOLDEUF00036311475

VAN HEEK HOLSTEINS... HOLDEUM000540387526
SHK BOUNTY HOLDEUF000540855254
KAX GLADIUS HOLDEUM000123451708
GGA JOLIEN HOLDEUF000362020353

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3977</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	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>209.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1617</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>75.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>66.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>73.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ




Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	119	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	118	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	117	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	116	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	104	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	123	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	123	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	104	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	111	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	114	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	109				0.62	-	-
temperament	G	116				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	98				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	89				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.49	0	0