

<b>BIERMANN HOLSTEINS CALGARY</b> NAZWA	
<b>DEUM000541236984</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541236984</b> NUMER	<b>2021-09-17</b> DATA UR.

BIERMANN HOLSTEINS...  
HOLDEUM000541236984

CARENZO  
HOLDNKM000000261213

OCD RUW LONDON  
HOLDEUF000540625355

VH HEDELUND CHARLE... HOLDNKM000000259980
DNKH3372307785 HOLDNKF003372307785
FUSTEAD SPERHERO L... HOL840M003134971749
OCD GYMNAST PARTY ... HOL840F003147535628

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>128</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>97</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>130</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3000</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBS	MFF
POF	POF	SCDF						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>132.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>590</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>63.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>34.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	107	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	107	niepożądany			pożądany	0.73	0
nogi-racice	G	121	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	84	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	86	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	92	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	117	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	98	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	107	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	100	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	107	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	122	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	95				0.64	-	-
temperament	G	115				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	93				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	83				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	131				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.50	0	0