

<b>JEH SEE PP</b> NAZWA	
<b>DEUM000365252114</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365252114</b> NUMER	<b>2023-06-29</b> DATA UR.

SYN SEGA P RDC HOLDEUM000363222741
---------------------------------------

JEH SEE PP RDC HOLDEUM000365252114
---------------------------------------

JEH 01621 HOLDEFU000363501621
----------------------------------

WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
KNO ESTELLA HOLDEFU000362637920
HADI ET HOLDEUM000361951631
JEH 10383 HOLDEFU000361210383

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>159</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>106</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4858</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>107</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>142</b>
PRZEŻYwalność	<b>140</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	LGBS	MFF	POF
POS	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>235.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1823</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>81.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>76.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>80.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	111	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	120	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	127	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	106	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	112	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.83	0
racice	G	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	126	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	124	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	100	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	91	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	131	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	121	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	95				0.60	-	-
temperament	G	114				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	93				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	95				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.47	0	0