

<b>DANKO AGAR</b> NAZWA	
<b>POLM005463511162</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005463511162</b> NUMER	<b>2020-11-01</b> DATA UR.

GARETT ET HOLDEUM001504336100
----------------------------------

DANKO AGAR HOLPOLM005463511162
-----------------------------------

DANKO WIOCHNA HOLPOLF005482473663
--------------------------------------

CO-OP MADRON GARICK HOLB40M003132632861
WESTCOAST SPRING A... HOLCANF000012371522
SANDY-VALLEY BRAVE... HOLB40M003014562366
DANKO WIOCHNA ET HOLPOLF005365814101

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>132</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3716</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.93</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>124</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>134</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>144</b>
PRZEŻYwalność	<b>147</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1C	CNF	AK	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>136.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>857</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>54.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.13</b>
LICZBA CÓREK	<b>130</b>	LICZBA OBÓR	<b>92</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	122	mały			duży	0.85	24	16
siła mleczności	GF	121	niepożądany			pożądany	0.86	24	16
nogi-racice	GF	127	niepożądane			pożądane	0.83	24	16
wymię	GF	128	niepożądane			pożądane	0.85	24	16
budowa ogólna	GF	132	niepożądana			pożądana	0.87	24	16
wysokość w krzyżu	GF	110	niski			wysoki	0.94	24	16
głębokość tułowia	GF	97	płytki			głęboki	0.91	24	16
szerokość klatki piersiowej	GF	109	wąska			szeroka	0.91	24	16
ustawienie zadu	GF	86	uniesiony			spadzisty	0.93	24	16
szerokość zadu	GF	111	wąski			szeroki	0.92	24	16
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	109	pionowa			podsiebna	0.88	24	16
racice	GF	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	24	16
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	125	iksowate			równoległe	0.84	24	16
zawieszenie przednie wymienia	GF	131	luźne			mocne	0.91	24	16
zawieszenie tylne wymienia	GF	122	niskie			wysokie	0.90	24	16
więzadło środkowe wymienia	GF	99	słabe			mocne	0.89	24	16
położenie wymienia	GF	126	niskie			wysokie	0.93	24	16
szerokość wymienia	GF	107	wąskie			szerokie	0.87	24	16
ustawienie strzyków	GF	124	szerokie			wąskie	0.93	24	16
długość strzyków	GF	86	krótkie			długie	0.94	24	16
ustawienie strzyków - tył	GF	121	zewnętrzne			wewnętrzne	0.92	24	16
charakter mleczny	GF	109	ordynarny			szlachetny	0.92	24	16
kondycja	GF	98	słaba			mocna	0.93	-	-
lokomocja	GF	128	słaba			dobra	0.85	-	-
struktura kostna	GF	110	słaba			dobra	0.88	24	16

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	92				0.88	-	-
temperament	GF	109				0.75	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	114				0.92	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	96				0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	84				0.91	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	83				0.87	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	101				0.62	3	3