

<b>DRZEWICZ</b> NAZWA	
<b>POLM005510278857</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005510278857</b> NUMER	<b>2020-10-11</b> DATA UR.

HOLCANM000012949128

DRZEWICZ  
HOLPOLM005510278857

DUMA  
HOLPOLF005368117676

WESTCOAST GUARANTEE HOLCANM000012371147
HOLCANF000012609085
BOUW FINDER ET HOLNLDM000921967114
DUMA HOLPOLF005384525880

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>127</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3086</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>154</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1C	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F	HH3F
HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>129.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>480</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>65.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.49</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>31.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>15.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</b>
LICZBA CÓREK	<b>25</b>	LICZBA OBÓR	<b>17</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	105	mały			duży	0.79	19	11
siła mleczności	GF	112	niepożądan			pożądan	0.80	19	11
nogi-racice	GF	128	niepożądane			pożądane	0.76	19	11
wymię	GF	126	niepożądane			pożądane	0.79	19	11
budowa ogólna	GF	121	niepożądane			pożądana	0.81	19	11
wysokość w krzyżu	GF	116	niski			wysoki	0.88	19	11
głębokość tułowia	GF	94	plytki			głęboki	0.85	19	11
szerokość klatki piersiowej	GF	106	wąska			szeroka	0.85	19	11
ustawienie zadu	GF	101	uniesiony			spadzisty	0.87	19	11
szerokość zadu	GF	102	wąski			szeroki	0.86	19	11
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	96	pionowa			podsiebna	0.82	19	11
racice	GF	131	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	19	11
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	105	iksowate			równoległe	0.77	19	11
zawieszenie przednie wymienia	GF	126	luźne			mocne	0.85	19	11
zawieszenie tylne wymienia	GF	116	niskie			wysokie	0.84	19	11
więzadło środkowe wymienia	GF	111	słabe			mocne	0.82	19	11
położenie wymienia	GF	130	niskie			wysokie	0.88	19	11
szerokość wymienia	GF	92	wąskie			szerokie	0.80	19	11
ustawienie strzyków	GF	93	szerokie			wąskie	0.87	19	11
długość strzyków	GF	95	krótkie			długie	0.88	19	11
ustawienie strzyków - tył	GF	88	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	19	11
charakter mleczny	GF	111	ordynarny			szlachetny	0.86	19	11
kondycja	GF	101	słaba			mocna	0.87	-	-
lokomocja	GF	121	słaba			dobra	0.77	-	-
struktura kostna	GF	114	słaba			dobra	0.81	19	11

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
szybkość oddawania mleka	GF	124					0.72	-	-
temperament	GF	94					0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
przebieg porodu bezpośredni	GF	108					0.75	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	114				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	106				0.72	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	113				0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	130				0.51	0	0