

<b>ELWAY</b> NAZWA	
<b>840M003204165310</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3204165310</b> NUMER	<b>2019-06-14</b> DATA UR.

DENOVO 16072 ELWAY...  
HOL840M003204165310

-  
HOL840F003141494017

TRIPLECROWN JW MAT...  
HOL840M003129038181  
PEN-COL RUBICON BE...  
HOLUSAF000074258448

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>113</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>113</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>106</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3053</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.91</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>95</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>130</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>203</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>278</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>125.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.23</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>38.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>12.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>118</b>	LICZBA OBÓR	<b>29</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	111	mały			duży	0.76	2	1
siła mleczności	GF	111	niepożądan			pożądan	0.78	2	1
nogi-racice	GF	124	niepożądane			pożądane	0.78	2	1
wymię	GF1	112	niepożądane			pożądane	0.82	2	1
budowa ogólna	GF1	111	niepożądane			pożądane	0.83	2	1
wysokość w krzyżu	GF1	100	niski			wysoki	0.90	2	1
głębokość tułowia	GF1	97	plytki			głęboki	0.87	2	1
szerokość klatki piersiowej	GF1	108	wąska			szeroka	0.87	2	1
ustawienie zadu	GF1	99	uniesiony			spadzisty	0.89	2	1
szerokość zadu	GF1	115	wąski			szeroki	0.88	2	1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	101	pionowa			podsiebna	0.85	2	1
racice	GF1	106	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	2	1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	130	iksowate			równoległe	0.79	2	1
zawieszenie przednie wymienia	GF1	118	luźne			mocne	0.87	2	1
zawieszenie tylne wymienia	GF1	109	niskie			wysokie	0.86	2	1
więzadło środkowe wymienia	GF1	88	słabe			mocne	0.84	2	1
położenie wymienia	GF1	115	niskie			wysokie	0.89	2	1
szerokość wymienia	GF	108	wąskie			szerokie	0.80	2	1
ustawienie strzyków	GF1	109	szerokie			wąskie	0.90	2	1
długość strzyków	GF1	87	krótkie			długie	0.91	2	1
ustawienie strzyków - tył	GF1	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.89	2	1
charakter mleczny	GF	100	ordynarny			szlachetny	0.88	2	1
kondycja	GF1	101	słaba			mocna	0.89	-	-
lokomocja	GF	132	słaba			dobra	0.79	-	-
struktura kostna	GF	108	słaba			dobra	0.80	2	1

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
szybkość oddawania mleka	GF	114					0.85	-	-
temperament	GF	94					0.78	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
przebieg porodu bezpośredni	GF1	105					0.83	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	102		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	104		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.82	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	105		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: #28a745;"></div>		0.86	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	84		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div>		0.61	8	4