

<b>EAGER</b> NAZWA	
<b>840M003204165239</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3204165239</b> NUMER	<b>2019-05-19</b> DATA UR.

DENOVO 8084 ENTITY...  
HOL840M003141494670

DENOVO 16001 EAGER...  
HOL840M003204165239

DE-SU FRAZZLED 698...  
HOL840F003141493570

TRIPLECROWN JW MAT...  
HOL840M003129038181

PEN-COL RUBICON BE...  
HOLUSAF000074258448

MELARRY JOSUPER FR...  
HOLUSAM000074261851

DE-SU DELTA 4900-ET  
HOL840F003127335727

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>106</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>105</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>105</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3996</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.95</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>94</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>204.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1631</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>96.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.8</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>84.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>259</b>	LICZBA OBÓR	<b>40</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	96	mały			0.82	9	6
siła mleczności	GF	104	niepożądany			0.83	9	6
nogi-racice	GF1	101	niepożądane			0.84	9	6
wymię	GF1	105	niepożądane			0.87	9	6
budowa ogólna	GF1	103	niepożądana			0.88	9	6
wysokość w krzyżu	GF1	100	niski			0.95	9	6
głębokość tułowia	GF1	90	plytki			0.91	9	6
szerokość klatki piersiowej	GF1	101	wąska			0.92	9	6
ustawienie zadu	GF1	90	uniesiony			0.94	9	6
szerokość zadu	GF1	103	wąski			0.93	9	6
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	105	pionowa			0.91	9	6
racice	GF1	97	długa przekątna			0.87	9	6
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	111	iksowate			0.85	9	6
zawieszenie przednie wymienia	GF1	104	luźne			0.92	9	6
zawieszenie tylne wymienia	GF1	116	niskie			0.91	9	6
więzadło środkowe wymienia	GF1	92	słabe			0.89	9	6
położenie wymienia	GF1	102	niskie			0.94	9	6
szerokość wymienia	GF	108	wąskie			0.85	9	6
ustawienie strzyków	GF1	92	szerokie			0.94	9	6
długość strzyków	GF1	95	krótkie			0.95	9	6
ustawienie strzyków - tył	GF1	107	zewnątrzne			0.93	9	6
charakter mleczny	GF1	106	ordynarny			0.93	9	6
kondycja	GF1	90	słaba			0.93	-	-
lokomocja	G	113	słaba			0.84	-	-
struktura kostna	GF	100	słaba			0.85	9	6

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	108				0.92	-	-
temperament	GF	100				0.84	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	101				0.79	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	108				0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	115				0.82	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	125				0.86	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	104				0.68	26	3