

<b>DAVID</b> NAZWA	
<b>DEUM000956066869</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0956066869</b> NUMER	<b>2020-07-20</b> DATA UR.

DENOVO 2800 PRINCE...  
HOL840M003143060701

SCHURER-HAMMON DAV...  
HOLDEUM000956066869

TEC REGUERA AKYOL...  
HOLDEUF000953362880

CAL-ROY-AL YODA ET HOL840M003138277108
- HOL840F003128557484
MR RUBICON DYNAMO ... HOL840M003132198333
DE-SU DELICIA ET HOLDEUF000666730701

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>157</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>117</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>110</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3605</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>104</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>78</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>83</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>120</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HH7F	BE	LGBC	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>251.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1380</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>116.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.59</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>67.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>66.7</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>23</b>	LICZBA OBÓR	<b>7</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	121	mały			duży	0.80	13	3
siła mleczności	GF	123	niepożądan			pożądan	0.82	13	3
nogi-racice	GF	105	niepożądane			pożądane	0.80	13	3
wymię	GF1	118	niepożądane			pożądane	0.84	13	3
budowa ogólna	GF1	125	niepożądana			pożądana	0.85	13	3
wysokość w krzyżu	GF1	113	niski			wysoki	0.92	13	3
głębokość tułowia	GF1	126	plytki			głęboki	0.89	13	3
szerokość klatki piersiowej	GF	118	wąska			szeroka	0.88	13	3
ustawienie zadu	GF1	79	uniesiony	<		spadzisty	0.90	13	3
szerokość zadu	GF1	121	wąski			szeroki	0.89	13	3
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	99	pionowa			podsiebna	0.87	13	3
racice	GF1	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.83	13	3
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	99	iksowate			równoległe	0.81	13	3
zawieszenie przednie wymienia	GF1	110	luźne			mocne	0.89	13	3
zawieszenie tylne wymienia	GF	118	niskie			wysokie	0.86	13	3
więzadło środkowe wymienia	GF	106	słabe			mocne	0.85	13	3
położenie wymienia	GF1	102	niskie			wysokie	0.91	13	3
szerokość wymienia	GF	134	wąskie			szerokie	0.82	13	3
ustawienie strzyków	GF1	109	szerokie			wąskie	0.92	13	3
długość strzyków	GF1	82	krótkie			długie	0.92	13	3
ustawienie strzyków - tył	GF1	120	zewnątrzne			wewnętrzne	0.90	13	3
charakter mleczny	GF	123	ordynarny			szlachetny	0.89	13	3
kondycja	GF	96	słaba			mocna	0.88	-	-
lokomocja	GF	111	słaba			dobra	0.81	-	-
struktura kostna	GF	109	słaba			dobra	0.83	13	3

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	113				0.81	-	-
temperament	GF	96				0.73	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	107				0.84	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	119				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	101				0.81	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	134				0.80	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	114				0.62	15	1