

<b>CELON P RED</b> NAZWA	
<b>DEUM001505483109</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>DE1505483109</b> NUMER	<b>2024-11-23</b> DATA UR.

SHS CAN RD HOLDEUM000771107493
-----------------------------------

HAC 83109 HOLDEUM001505483109
----------------------------------

HAC ANDROMEDA HOLDEUF001501163443
--------------------------------------

DELTA CARTOON P-RED HOLNLDMM000642554909
SHS EMMA HOLDEUF000770928232
PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445
HAC VENEZUELA HOLDEUF001501163005

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>157</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3174</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>101</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>149</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POC	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>194.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>634</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>113.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.91</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>29.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	108	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	141	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	131	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	90	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	92	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	126	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	142	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	131	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	89	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	141	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	114					0.61	-
temperament	G	99					0.51	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	115					0.65	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	107				0.49	0	0