

<b>VOLKMAR PP FR</b> NAZWA	
<b>NLDM000626907101</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL626907101</b> NUMER	<b>2022-04-07</b> DATA UR.

DELTA CARTOON P-RED HOLNLDM000642554809
--

DELTA VOLKMAR PP HOLNLDM000626907101
---

RHO BINGO HOLDEUF00095518566
---------------------------------

KOEPON 9967 RED AL... HOLNLDM000648499675
CAUDUMER LOL 422 P... HOLNLDF000576852922
KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
RHO 20999 HOLDEUF000953020999

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>97</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2998</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>126</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYwalność	<b>155</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AE	LGBS	MFF	POF
POS	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>127</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>674</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.3</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>30.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	117	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	114	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	136	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	121	niepożądane			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	88	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	112	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	99	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	84	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	133	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	133	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	88	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	100	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	114	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	104	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	88				0.61	-	-
temperament	G	115				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	104				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	76	<			0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.49	0	0