

<b>RR CANDY</b> NAZWA	
<b>DEUM000363801991</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363801991</b> NUMER	<b>2021-10-05</b> DATA UR.

CARENZO
HOLDNKM00000261213

RR CANDY
HOLDEUM000363801991

RR ELANA
HOLDEUF000362351640

VH HEDELUND CHARLE...
HOLDNKM00000259980
DNKH3372307785
HOLDNKF003372307785
PEAK CHILTON-ET
HOL840M003145229824
RR ELANIE
HOLDEUF000360024164

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3663</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>135</b>
PRZEŻYwalność	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDS						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>165.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1123</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>72</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>54.2</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	104	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	105	niepożądana			pożądana	0.72	0
nogi-racice	G	121	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	118	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	102	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	88	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	102	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	87	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	121	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	126	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	109	zewnętrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	99	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	102	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	111	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	101	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	87				0.63	-	-
temperament	G	109				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

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

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.48	0	0