

<b>OH COLDPLA</b> NAZWA	
<b>DEUM000363419862</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363419862</b> NUMER	<b>2021-09-21</b> DATA UR.

CARENZO HOLDNKM00000261213	VH HEDELUND CHARLE... HOLDNKM00000259980
OH COLDPLA HOLDEUM000363419862	DNKH3372307785 HOLDNKF003372307785
OH DIAMOND HOLDEUF000361909655	SIEMERS RUW RAFTIN... HOLDEUM000770601887
	OH DACOBRA HOLDEUF000361082420

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>122</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2975</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>126</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>135.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1285</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>65.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>34.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	110	mały			0.71	0	0
siła mleczności	G	113	niepożądan			0.73	0	0
nogi-racice	G	131	niepożądane			0.73	0	0
wymię	G	138	niepożądane			0.76	0	0
budowa ogólna	G	127	niepożądane			0.77	0	0
wysokość w krzyżu	G	115	niski			0.83	0	0
głębokość tułowia	G	77	płytki			0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			0.80	0	0
ustawienie zadu	G	98	uniesiony			0.82	0	0
szerokość zadu	G	104	wąski			0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	87	pionowa			0.79	0	0
racice	G	116	długa przekątna			0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	119	iksowate			0.75	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	139	luźne			0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	143	niskie			0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	98	słabe			0.79	0	0
położenie wymienia	G	140	niskie			0.83	0	0
szerokość wymienia	G	102	wąskie			0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	85	szerokie			0.83	0	0
długość strzyków	G	108	krótkie			0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			0.82	0	0
charakter mleczny	G	107	ordynarny			0.81	0	0
kondycja	G	89	słaba			0.82	-	-
lokomocja	G	127	słaba			0.74	-	-
struktura kostna	G	124	słaba			0.75	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	85				0.63	-	-
temperament	G	101				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	102				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	106				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.48	0	0