

VH CUGA CLIFF NAZWA	
DNKM005974110804 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
DK05974110804 NUMER	2024-04-16 DATA UR.

VH CARENZO CUGA HOLDNKM000000262327	CARENZO HOLDNKM000000261213
VH CUGA CLIFF HOLDNKM005974110804	9535 HOLDNKF004997109535
- HOLDNKF005974109736	VH HOEJGAARD FELIX... HOLDNKM000000260947
	- HOLDNKF005974108478

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	150
PODINDEKS PRODUKCYJNY	138
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	120
PODINDEKS RAMY CIAŁA	104
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	105
PODINDEKS NÓG I RACIC	105
PODINDEKS WYMIENIA	125
PODINDEKS PŁODNOŚCI	121
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3627
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.73

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	116
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	126
PRZESTÓJ POPORODOWY	103
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	113
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	137
PRZEŻYwalność	148

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	DPF	XIF	HH3F	HH4F	HH7F
BB	MFF	POF	POF	SCDS				

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	174.3	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	716
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	79.5	% TŁUSZCZU	0.52
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	47.4	% BIAŁKA	0.24
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	18.6	% LAKTOZY	-0.16
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	120	mały		duży	0.61	0	0
siła mleczności	G	115	niepożądana		pożądana	0.63	0	0
nogi-racice	G	113	niepożądana		pożądana	0.64	0	0
wymię	G	120	niepożądana		pożądana	0.67	0	0
budowa ogólna	G	115	niepożądana		pożądana	0.68	0	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski		wysoki	0.76	0	0
głębokość tułowia	G	88	płytki		głęboki	0.72	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	101	wąska		szeroka	0.73	0	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony		spadzisty	0.75	0	0
szerokość zadu	G	110	wąski		szeroki	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	113	pionowa		podsiebna	0.71	0	0
racice	G	101	długa przekątna		krótka przekątna	0.67	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate		równoległe	0.66	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne		mocne	0.73	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie		wysokie	0.72	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	103	słabe		mocne	0.71	0	0
położenie wymienia	G	127	niskie		wysokie	0.76	0	0
szerokość wymienia	G	106	wąskie		szerokie	0.66	0	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie		wąskie	0.76	0	0
długość strzyków	G	98	krótkie		długie	0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne		wewnętrzne	0.75	0	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny		szlachetny	0.74	0	0
kondycja	G	91	słaba		mocna	0.75	-	-
lokomocja	G	116	słaba		dobra	0.66	-	-
struktura kostna	G	98	słaba		dobra	0.67	0	0

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	77				0.53	-	-
temperament	G	100				0.42	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.57	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.61	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	88				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.66	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.39	0	0