

Referenční gen: *UBC10*

cDNA	Ct 1	Ct 2	Avg Ct	Sample Quantity	Log (sample quantity)
10x			#DIV/0!	0.10000	-1.00
100x			#DIV/0!	0.01000	-2.00
1.000x			#DIV/0!	0.00100	-3.00
10.000x			#DIV/0!	0.00010	-4.00
100.000x			#DIV/0!	0.00001	-5.00

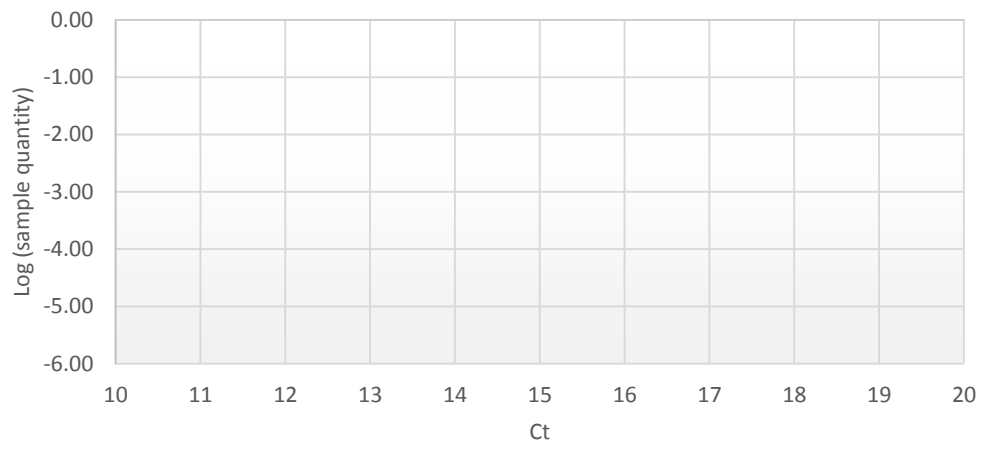
Slope	#DIV/0!
R Squared	#DIV/0!
Efficiency (%)	#DIV/0!

Testovaný gen: *LBD29*

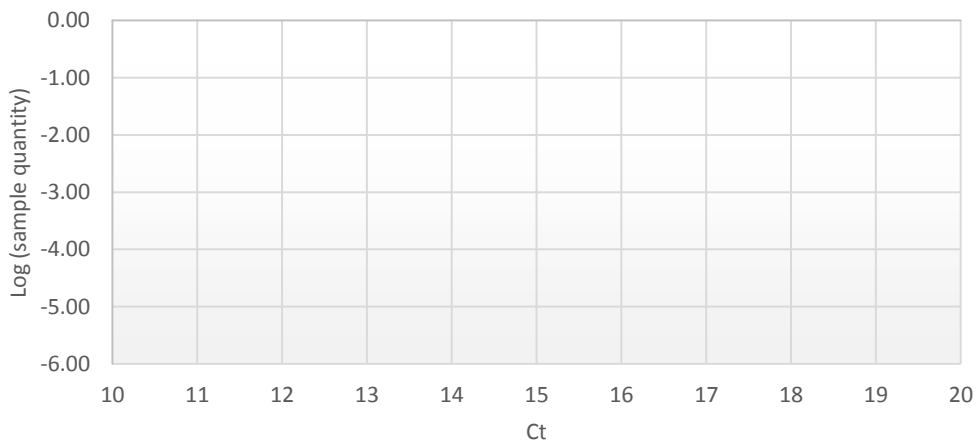
cDNA	Ct 1	Ct 2	Avg Ct	Sample Quantity	Log (sample quantity)
10x			#DIV/0!	0.10000	-1.00
100x			#DIV/0!	0.01000	-2.00
1.000x			#DIV/0!	0.00100	-3.00
10.000x			#DIV/0!	0.00010	-4.00
100.000x			#DIV/0!	0.00001	-5.00

Slope	#DIV/0!
R Squared	#DIV/0!
Efficiency (%)	#DIV/0!

Kalibrační přímka_UBC10



Kalibrační přímka_LBD29



	Vzorek	Ct (testovaný gen: LBD29)	Ct (referenční gen: UBC10)	Δ Ct	$\Delta\Delta$ Ct	$2^{-(\Delta\Delta Ct)}$	Průměr $2^{-(\Delta\Delta Ct)}$
6 hod	DMSO 6h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	DMSO 6h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	DMSO 6h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 6h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 6h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	NAA 6h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
12 hod	DMSO 12h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	DMSO 12h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	DMSO 12h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 12h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 12h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	NAA 12h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
24 hod	DMSO 24h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	DMSO 24h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	DMSO 24h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 24h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 24h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	NAA 24h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

48 hod	DMSO 48h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	DMSO 48h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	DMSO 48h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 48h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
	NAA 48h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	NAA 48h			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

*Každá dvojice vyhodnotí data pouze ze dvou časových bodů, a to 6 a 12 hod., nebo 24 a 48 hod., dle rozdělení do skupin.

SD (odchylka)
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!

#DIV/0!
#DIV/0!

