

Errata

Diplomová práce

Název práce: Objasnění vlivu proteinkináz ERK1 a ERK2 na iniciaci translace nezávislé na čepičce.

Autor: Miroslav Příbyl

Školní rok: 2015/2016

Oprava tabulky 3 na straně 109. Tabulka 3 obsahuje nesprávné hodnoty. Správné hodnoty jsou prezentovány v tomto dokumentu. Statistická analýza a výsledky odvozené z těchto analýz prezentované v diplomové práci vychází z hodnot prezentovaných v tomto dokumentu.

Experimentální podmínky	Poměr aktivit <i>Firefly / Renilla</i> luciferáz v 1. biologickém opakování	Poměr aktivit <i>Firefly / Renilla</i> luciferáz v 2. biologickém opakování	Poměr aktivit <i>Firefly / Renilla</i> luciferáz v 3. biologickém opakování
pcDNA TM /FRT/TO/RiresL	2,177	2,975	1,451
Scrambled + pcDNA TM /FRT/TO/RiresL	2,542	3,183	1,506
siRNA ERK1 + pcDNA TM /FRT/TO/RiresL	2,157	2,7	1,370
siRNA ERK2 + pcDNA TM /FRT/TO/RiresL	1,981	3,58	1,651
pcDNA TM /FRT/TO/RL	0,02	0,03	0,014
Scrambled + pcDNA TM /FRT/TO/RL	0,018	0,024	0,015
siRNA ERK1 + pcDNA TM /FRT/TO/RL	0,02	0,03	0,017
siRNA ERK2 + pcDNA TM /FRT/TO/RL	0,021	0,03	0,018