عنوان مقاله:

The Analysis of the FoxpY and ASCL\ Expression in Saffron-Treated Mice

محل انتشار:

مجله علوم پیشرفته زیست پزشکی, دوره 13, شماره 3 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سياوش يزديان - Department of Biology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

مينا رمضاني - Department of Biology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

نسترن اصغرى مقدم - Department of Biology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

كلمات كليدى:

saffron, embryo, mouse, FoxpY gene, Ascl\ gene

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1771084

