

عنوان مقاله:

The Analysis of the Foxp2 and ASCL1 Expression in Saffron-Treated Mice

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیاوش یزدیان - Department of Biology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

مینا رمضانی - Department of Biology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

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

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

saffron, embryo, mouse, Foxp2 gene, Ascl1 gene

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1771084>

