





http://www.biblioteca.fcm.unc.edu.ar - rdu@fcm.unc.edu.ar



Aplicabilidad de microfluorescencia de rayos X en muestras biológicas incluidas en parafina : análisis de los efectos de ácidos grasos poliinsaturados sobre un modelo animal de cáncer mamario

Gisele Evangelina Falchini.

Tesis (Doctorado en Ciencias de la Salud)--Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Médicas, 2020.

Aprobada: 19 de febrero de 2021

Este documento está disponible para su consulta y descarga en RDU (Repositorio Digital de la Universidad Nacional de Córdoba). El mismo almacena, organiza, preserva, provee acceso libre y da visibilidad a nivel nacional e internacional a la producción científica, académica y cultural en formato digital, generada por los miembros de la Universidad Nacional de Córdoba. Para más información, visite el sitio https://rdu.unc.edu.ar/

Esta iniciativa está a cargo de la OCA (Oficina de Conocimiento Abierto), conjuntamente con la colaboración de la Prosecretaria de Informática de la Universidad Nacional de Córdoba y los Nodos OCA. Para más información, visite el sitio http://oca.unc.edu.ar/

Esta obra se encuentra protegida por una Licencia Creative Commons 4.0 Internacional



Aplicabilidad de microfluorescencia de rayos X en muestras biológicas incluidas en parafina: análisis de los efectos de ácidos grasos poliinsaturados sobre un modelo animal de cáncer mamario by Gisele Evangelina Falchini is licensed under a Creative Commons

Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License.