

해부·생물인류학 제 33 권 제 3 호 pp. 154 국문 제목 변경

2020년 33권 3호에 실린 논문취소에서 국문 제목을 아래와 같이 변경합니다.

변경 전

3-Hydroxykynurenine (3HK)에 의한 SKN-SH 세포사멸 과정에서 heat shock protein 90에 의한 활성기 산소의 억제 효과

이도연, 이현정, 노유현, 윤지영, 한인숙, 정윤희, 김경용, 김성수, 이원복

중앙대학교 의과대학 해부학교실

Study on the Mitochondrial Dysfunction by p53 Regulation in Ceramide-induced Neuronal Cell Death

Lee DY, Lee HJ, Noh YH, Yun JY, Han IS, Chung YH, Kim KY, Kim SS, Lee WB

Department of Anatomy, College of Medicine, Chung-Ang University, Seoul, Korea

변경 후

세라마이드에 의한 신경세포사멸에서 p53 조절을 통한 사립체 손상에 관한 연구

이도연, 이현정, 노유현, 윤지영, 한인숙, 정윤희, 김경용, 김성수, 이원복

중앙대학교 의과대학 해부학교실

Study on the Mitochondrial Dysfunction by p53 Regulation in Ceramide-induced Neuronal Cell Death

Lee DY, Lee HJ, Noh YH, Yun JY, Han IS, Chung YH, Kim KY, Kim SS, Lee WB

Department of Anatomy, College of Medicine, Chung-Ang University, Seoul, Korea