

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

김대성, 이명우, 노유현, 이도연, 이현정, 박재형, 한정우, 이광길, 여주홍,  
이원복, 김성수

중앙대학교 의과대학 해부학교실

## Down-regulated Reactive Oxygen Species by Heat Shock Protein 90 in 3-Hydroxykynurenine-induced SKN-SH Cell Death

Kim DS, Lee MW, Noh YH, Lee DY, Lee HJ, Bach JH, Han JW, Lee KG,  
Yeo JH, Lee WB, Kim SS

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

Korean J Phys Anthropol. (대한체질인류학회지) 2004;17(3):231-40  
<https://doi.org/10.11637/kjpa.2004.17.3.231>

위 논문은 국문으로 작성된 논문을 영어로 다시 옮겨 외국의 저널에 게재한 것으로 대한체질인류학회 윤리 위원회에서는 논문취소에 대한 판단을 유보하였으나 저자가 논문취소를 요청하였다. 대한체질인류학회지는 2019년부터 해부·생물인류학으로 명칭을 변경한 동일한 학술지이므로 이전 대한체질인류학회지에 게재된 논문을 취소한다.

1. Kim DS, Lee MW, Noh YH, Lee DY, Lee HJ, Bach JH, Han JW, Lee KG, Yeo JH, Lee WB, Kim SS. Down-regulated Reactive Oxygen Species by Heat Shock Protein 90 in 3-Hydroxykynurenine-induced SKN-SH Cell Death. Korean J Phys Anthropol. 2004;17(3):231-40.