

Erratum

J. Food Hyg. Saf.
Vol. 37, No. 5, pp. 328~331 (2022)
이 논문 330, 331Page의 내용을 다음과 같이 정정합니다.

**프로바이오틱스 *Lacticaseibacillus rhamnosus* LRH020의
미생물막 형성 평가**

김혜림^{1†} · 서은솔^{1,2†} · 서민영³ · 김병용^{1*}

¹(주)씨에이치랩스, ²서울대학교 농업생명과학대학 바이오토크놀로지학과, ³신우코퍼레이션

Assessment of Biofilm Formation of *Lacticaseibacillus rhamnosus* LRH020

Hye Rim Kim^{1†}, Eunsol Seo^{1,2†}, Min Yeong Seo³, Byung-Yong Kim^{1*}

¹CH Labs Corp., Chong Kun Dang Healthcare Labs, Seoul, Korea

²WCU Biomodulation Major, Department of Agricultural Biotechnology, College of Agriculture and Life Sciences, Seoul National University, Seoul, Korea

³ShinWoo Co., Ltd, Anyang, Korea

(Received June 30, 2022/Revised August 03, 2022/Accepted October 13, 2022)

page	Before correction	After correction
330	실험결과 LRH020은 양성대조군 <i>Escherichia. faecalis</i> ATCC 19433과 비교하였을 때 유의적으로 미생물막 형성능이 낮으며, 비교균주 <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> GG (LGG)와 자가응집능에 차이가 없음을 확인하였다.	실험결과 LRH020은 양성대조군 <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433과 비교하였을 때 유의적으로 미생물막 형성 능이 낮으며, 비교균주 <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> GG (LGG)와 자가응집능에 차이가 없음을 확인하였다.
331	7. 이상길, 양경민, 천재희, 김태일, 김원호, Lipopolysaccharide 로 유도된 HT-29 세포주의 염증에서 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG의 항염증 작용과 기전, <i>Korea J Gastroenterol</i> , 60 (2), 86-93.	7. Lee, S. K., Yang, K.M., Cheon, J. H., Kim, T. I., Kim, W. H., Anti-inflammatory mechanism of <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG in lipopolysaccharide stimulated HT-29 cell. <i>Korea J. Gastroenterol</i> , 60 , 86-93 (2012).