

Hydrophobin 단백질의 구조적 특징 및 생물학, 면역학적 중요성 논문

번호	저자	발행년도	제목	저널 및 페이지
1	Stanimirova R. D. et al.	2013	Surface Pressure and Elasticity of Hydrophobin HFBII Layers on the Air-Water Interface: Rheology Versus Structure Detected by AFM Imaging	Langmuir 29(20): 6053-6067
공기와 물 사이에 형성된 하이드로포빈층의 압력과 탄성에 관한 연구				
2	Von V. B. et al.	2011	Hydrophobin can prevent secondary protein adsorption on hydrophobic substrates without exchange	Analytical and bioanalytical chemistry 400(7) 2031-2040
하이드로포빈의 소수성 기질의 2차 단백질 흡착 방지에 관한 연구				
3	Linder M. B.	2009	Hydrophobins: Proteins that self assemble at interfaces	Current Opinion in Colloid & Interface Science 14(5): 356-363
하이드로포빈의 3차원 구조와 성질에 관한 연구				
4	Szilvay G. R.	2007	Self-assembled hydrophobin protein films at the air-water interface: structural analysis and molecular engineering	Biochemistry 46(9): 2345-2354
5	Linder M. B. et al.	2005	Hydrophobins: The protein-amphiphiles of filamentous fungi	FEMS Microbiology Reviews 29(5): 877-896
하이드로포빈의 성질과 그 응용에 대한 리뷰				
6	Calonje M. et al.	2002	Properties of a hydrophobin isolated from the mycoparasitic fungus <i>Verticillium fungicola</i>	Canadian Journal of Microbiology 48(11): 1030-1034
<i>Verticillium fungicola</i> 로부터 분리된 하이드로포빈의 성질				