



## NEW ibidi Blog Article

# 훌륭한 면역 형광 세포 이미지를 얻기 위한 5 가지 중요한 단계

면역 형광 프로토콜에 문제가 있나요?

최근 우리의 블로그 기사에서 세포 영상 전문가 Shuntaro Yamada 는 면역 형광 염색 작업 흐름을 개선하여 더 나은 영상 결과를 얻기 위한 5 가지 기본 팁을 공유합니다.

1. 이상적인 고정 프로토콜 결정
2. 사용할 detergent(또는 전혀 사용 안 함)를 결정
3. 최적항체농도 및 배양시간 계산
4. Washing 단계의 중요성에 대해 알아봄
5. 올바른 광학 장비를 선택

[Read the Full Article](#)



Shuntaro is a D.D.S/Ph.D. candidate at the Centre for Translational Oral Research in the [Tissue Engineering Group](#) at the University of Bergen.

Shuntaro has an expertise in immunofluorescent staining and the imaging of cells, embryonic, and postnatal tissues. He shares some of his stunning cell images on his Instagram Channel: [@stemcell\\_art](#)

Want to get more tips and information from your fellow researchers and the ibidi team?

**Discover the ibidi Blog**

**ibidi GmbH**  
Lochhamer Schlag 11  
82166 Gräfelfing  
Germany

**E-mail:** [info@ibidi.com](mailto:info@ibidi.com)  
**Web:** [ibidi.com](http://ibidi.com)

**Free call within Germany:**  
0800 00 11 11 28  
Fax: 0800 00 11 11 29

**International calls:**  
Phone: +49 89 520 46 17-0  
Fax: +49 89 520 46 17-59

If you do not want to receive this email anymore, please reply to it with "unsubscribe" in the subject line.