

Nur für Forschungszwecke

# DYKDDDDK tag Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-66008



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL647-66008	GenBank-Zugangsnummer: GeneID (NCBI):	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von Nanodrop;	Vollständiger Name:	CloneNo.: 8H6A10
Wirt: Maus		Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b		Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 654 nm / 674 nm

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : Transfizierte HEK-293-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.  
**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

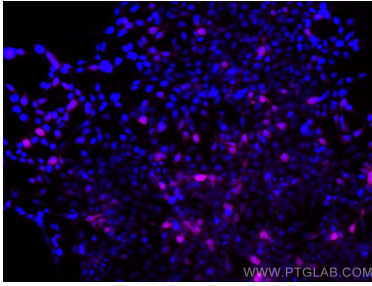
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed Transfected HEK-293 cells using CoraLite® Plus 647 DYKDDDDK tag antibody (CL647-66008, Clone: 8H6A10 ) at dilution of 1:200.