

Nur für Forschungszwecke

DDX5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-67025



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-67025	GenBank-Zugangsnummer: NM_004396	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1655 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2D3D2	CloneNo.: 2D3D2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 5	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 69 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG24821		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

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**

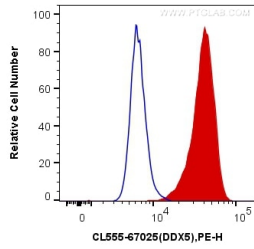
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug Coralite®555 Anti-Human DDX5 (CL555-67025, Clone:2D3D2) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).