

Nur für Forschungszwecke

EHMT2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66689



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66689	GenBank-Zugangsnummer: BC018718	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10919 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10919	CloneNo.: 1A12E3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: euchromatic histone-lysine N- methyltransferase 2	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 1210 aa, 132 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27477	Beobachtete Masse: 150 kDa and 170 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

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**

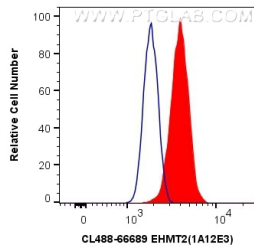
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

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

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

Ausgewählte Validierungsdaten



1×10^6 MCF-7 cells were intracellularly stained with 0.4 μ g CoraLite® Plus 488 Anti-Human EHMT2 (CL488-66689, Clone:1A12E3) (red), or 0.4 μ g Mouse IgG2a Isotype Control (CL488-66360-2, Clone: K11A1B2A2) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).