

Nur für Forschungszwecke

EHMT2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66689-1-Ig **5 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66689-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC018718	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1400 µg/ml von10919 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10919	CloneNo.: 1A12E3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: euchromatic histone-lysine N- methyltransferase 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 1210 aa, 132 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27477	Beobachtete Masse: 150 kDa and 170 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Nicholas Marano	36274837	Front Cell Dev Biol	WB
Jun Yamamoto	35434545	iScience	WB
Xianchun Lan	35933409	Nat Commun	WB

Lagerung

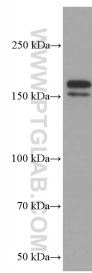
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

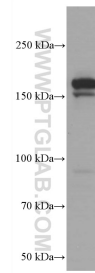
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66689-1-Ig (EHMT2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66689-1-Ig (EHMT2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.