

Nur für Forschungszwecke

MPG Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67920-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67920-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC014991	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 4350 Nanodrop;	GeneID (NCBI): N-methylpurine-DNA glycosylase	CloneNo.: 2C12F3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: N-methylpurine-DNA glycosylase	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 293 aa, 32 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28647	Beobachtete Masse: 35-36 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, PC-12-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dinh Duc Nguyen	37163605	Sci Adv	WB

Lagerung

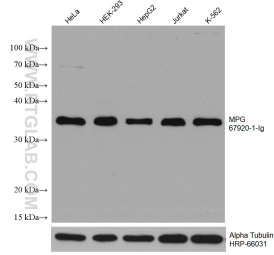
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67920-1-Ig (MPG antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Alpha Tubulin Monoclonal antibody (HRP-66031) as loading control.