

Nur für Forschungszwecke

Mouse IgG2b isotype control Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 66360-3-Ig **4 Publikationen**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66360-3-Ig
Größe: 150ul, Konzentration: 1528 µg/ml von Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;
Wirt: Maus
Isotyp: IgG2b

GenBank-Zugangsnummer:
GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:

Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
CloneNo.: 11B8C4
Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, WB, ELISA
In Publikationen genannte Anwendungen: ChIP, WB
Getestete Reaktivität: Megathura Crenulata
Zitierte Arten: Maus

Positivkontrollen: WB ,

Hintergrundinformationen

This antibody is used as the isotype control of mouse IgG2b. It can be used as the isotype control in Flow Cytometry, Immuno-Precipitation and other experiments. The immunogen of this antibody is Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kai Liu	36186122	Aging Dis	WB
Liang Liu	34381702	Front Oncol	ChIP
Yan Yu	32332880	Cell Death Dis	chIP

Lagerung

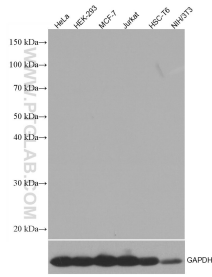
Lagerungsbedingungen: Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer: PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

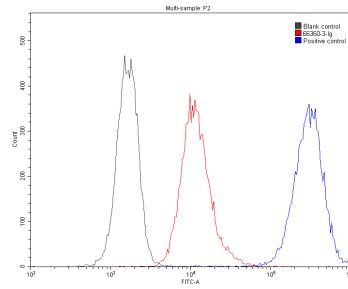
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates (50 ug/lane) were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66360-3-Ig (Mouse IgG2b isotype control antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1X10⁶ Jurkat cells were stained with 0.20ug Mouse IgG2b isotype control antibody (66360-3-Ig, red) or control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH.