

Nur für Forschungszwecke

EPHA2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66736-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
66736-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 1969
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG22566

GenBank-Zugangsnummer:
BC037166

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
EPH receptor A2

Berechnete Masse:
976 aa, 108 kDa

Beobachtete Masse:
130 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:
1A9C3

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:5000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, BxPC-3-Zellen, HEK-293-Zellen,
HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jing Han	34487720	Arch Biochem Biophys	WB
Xinyue Zhao	36478746	J Oncol	WB
Takuya Owari	33172177	Int J Mol Sci	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

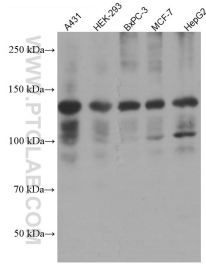
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

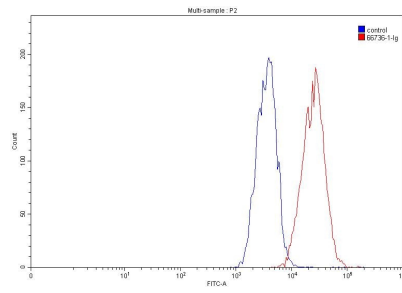
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 66736-1-Ig (EPHA2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1X10⁶ HeLa cells were stained with 0.20ug EPHA2 antibody (66736-1-Ig, red) and control antibody (66736-1-Ig, blue). Fixed with 90% MeOH.