

Nur für Forschungszwecke

OIP5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66461-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
66461-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 2000 µg/ml von 11339

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG2790

GenBank-Zugangsnummer:

BC015050

GeneID (NCBI):

11339

Vollständiger Name:

Opa interacting protein 5

Berechnete Masse:

229 aa, 25 kDa

Beobachtete Masse:

25-30 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1E9B5

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, COLO 320-Zellen, Jurkat-Zellen, Raji-Zellen

Hintergrundinformationen

OIP5, also named as IS18B and CT86, is required for recruitment of CENPA to centromeres and normal chromosome segregation during mitosis. It is over expressed in the majority of primary lung and esophageal cancers. OIP5 is a promising target for developing new prognostic biomarkers and anti-cancer drugs.

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

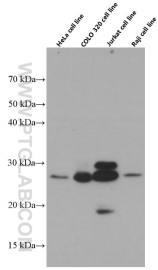
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66461-1-Ig (OIP5 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.