Nur für Forschungszwecke

DUSP10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11689-1-AP 3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

11689-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 450 μ g/ml von 11221

Nanodrop und 300 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2302

GenBank-Zugangsnummer:

BC020608 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

dual specificity phosphatase 10

Berechneté Masse: 482 aa, 53 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

7itierte Arten: Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC: humanes Leberkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoman Zhu	36096985	Cell Death Dis	WB
Linfang Li	34647385	Cell Prolif	WB
Xinzhe Li	29856104	Mol Carcinog	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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: E: proteintech@ptglab.com

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

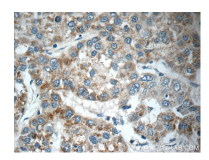
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer tissue slide using 11689-1-AP (DUSP10 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer tissue slide using 11689-1-AP (DUSP10 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).