Nur für Forschungszwecke

MAP3K6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16212-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 16212-1-AP BC015914

Vollständiger Name:

kinase kinase 6

mitogen-activated protein kinase

GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 350 µg/ml von 9064

Nanodrop und 233 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Berechneté Masse: Kaninchen 1148aa,128 kDa; 1011aa,113 kDa;

Isotyp: 797aa,89 kDa IgG Beobachteté Masse:

Immunogen Katalognummer: 88 kDa

AG9206

Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen: IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

für WB IHC 1:100-1:400

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IP: Mauslebergewebe,

IHC: humanes Lebergewebe, humanes

Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

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.

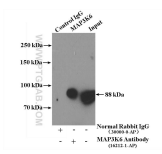
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

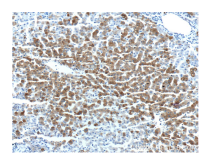
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

W: ptglab.com

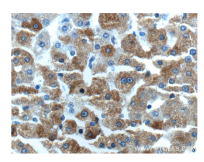
Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-MAP3K6 (IP:16212-1-AP, 4ug; Detection:16212-1-AP 1:300) with mouse liver tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver tissue slide using 16212-1-AP (MAP3K6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver tissue slide using 16212-1-AP (MAP3K6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).