Nur für Forschungszwecke

IMP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16205-1-AP 1 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:2400

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16205-1-AP BC010042 Größe: 150ul , Konzentration: 350 μ g/ml von 92856

Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9175

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: IMP4, U3 small nucleolar

ribonucleoprotein, homolog (yeast)

Berechneté Masse: 291 aa, 34 kDa Beobachteté Masse:

34 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mio Iwasaki	35573189	iScience	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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16205-1-AP (IMP4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.