Nur für Forschungszwecke

GBP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17746-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

17746-1-AP BC070055 Größe: GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 300 μ g/ml von 115361

Nanodrop und 180 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12006

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

guanylate binding protein 4 Berechneté Masse:

640 aa, 73 kDa Beobachteté Masse: 73 kDa

Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Plazenta-Gewebe, A431-Zellen

IP: A431-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

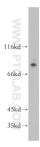
Lagerungsbedingungen:

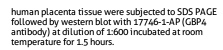
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

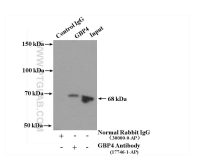
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten







IP Result of anti-GBP4 (IP:17746-1-AP, 4ug; Detection:17746-1-AP 1:500) with A431 cells lysate 2400ug.