Nur für Forschungszwecke

G6PC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23967-1-AP



Reinigungsmethode:

IHC 1:20-1:200

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 23967-1-AP

Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von 92579

Nanodrop und 373 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21103

GenBank-Zugangsnummer:

BC021574 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

glucose 6 phosphatase, catalytic, 3

Berechneté Masse: 346 aa, 39 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

Getestete Reaktivität:

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

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

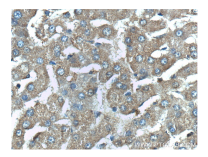
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Positivkontrollen:

IHC: humanes Lebergewebe,

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver tissue slide using 23967-1-AP (G6PC3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).