Nur für Forschungszwecke

CPS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24513-1-AP



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

24513-1-AP Größe: GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von 1373

Nanodrop und 280 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard; Wirt: Kaninchen Isotyp:

Immunogen Katalognummer:

AG21605

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC140943

Vollständiger Name:

carbamoyl-phosphate synthetase 1, mitochondrial

Berechneté Masse: 1500 aa, 165 kDa Beobachteté Masse: 140-165 kDa

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, 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:

WB: HepG2-Zellen, Mauslebergewebe,

Rattenlebergewebe

IHC: humanes Leberkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Anwendungen

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24513-1-AP (CPS1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer tissue slide using 24513-1-AP (CPS1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).