## Nur für Forschungszwecke

## MIPOL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14158-1-AP



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14158-1-AP

Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 260  $\mu$ g/ml von 145282 Nanodrop und 267 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5340

GenBank-Zugangsnummer:

BC035870

Vollständiger Name:

mirror-image polydactyly 1

Berechneté Masse: 442 aa, 52 kDa

Beobachteté Masse:

52 kDa

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, humanes Lebergewebe

IHC: humanes Leberkarzinomgewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,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

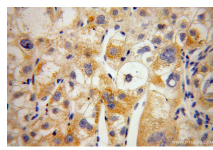
## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14158-1-AP (MIPOL1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer using 14158-1-AP (MIPOL1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer using 14158-1-AP (MIPOL1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).