## Nur für Forschungszwecke

## TOMM7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15071-1-AP 1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 15071-1-AP BC001732

Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration:  $850 \, \mu g/ml \, von \, 54543$ Nanodrop und 387 µg/ml durch die Vollständiger Name:

Bradford-Methode mit BSA als

translocase of outer mitochondrial Standard; membrane 7 homolog (yeast)

Wirt: Berechneté Masse: Kaninchen

6 kDa

Isotyp: Beobachteté Masse:

IgG 6 kDa

Immunogen Katalognummer: AG7105

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte

7itierte Arten:

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

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:20-1:200

Positivkontrollen:

IHC: humanes Gliomgewebe, humanes Hirngewebe

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung Maniraj Bhagawati Mol Biol Cell 34347503 IF

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

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

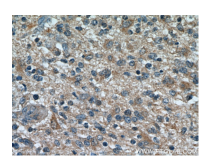
E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human gliomas using 15071-1-AP (TOMM7 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human gliomas using 15071-1-AP (TOMM7 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).