Nur für Forschungszwecke

TACR3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22334-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22334-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 260 µg/ml von 6870

Nanodrop und 173 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17808

GenBank-Zugangsnummer:

BC122551 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: tachykinin receptor 3

Berechneté Masse: 465 aa, 52 kDa

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200

Reinigungsmethode:

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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:

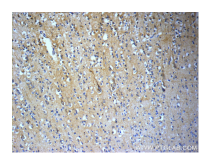
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

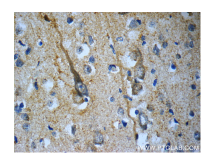
Positivkontrollen:

IHC: humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human brain slide using 22334-1-AP (TACR3 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human brain slide using 22334-1-AP (TACR3 Antibody) at dilution of 1:50.