

Nur für Forschungszwecke

MOXD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11545-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|---|
| Katalog-Nr.: 11545-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC018756 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 26002 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: monooxygenase, DBH-like 1 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 69 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG2060 | Beobachtete Masse: 63-70 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, Rattenhirngewebe IHC : Rattenhirngewebe, |
| 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. | |

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

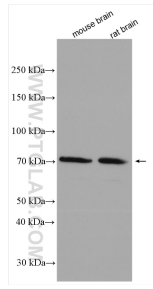
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

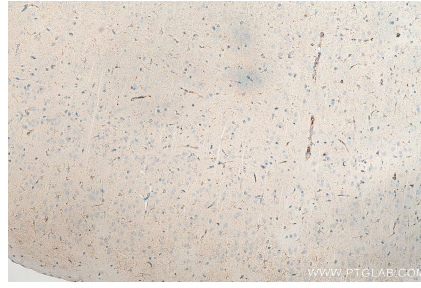
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

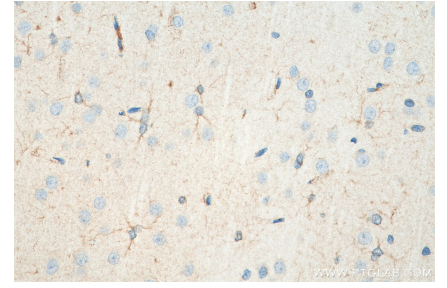
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11545-1-AP (MOXD1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 11545-1-AP (MOXD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 11545-1-AP (MOXD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).