

Produktname: BOCT Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab07626**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ELISA |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Polyklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000 |
| Molekulargewicht | 57kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | SLC22A17 SLC22A17; BOCT; BOIT; Solute carrier family 22 member 17; 24p3 receptor; 24p3R; Brain- |
| Alternative Namen | type organic cation transporter; Lipocalin-2 receptor; Neutrophil gelatinase-associated lipocalin receptor; NgaiR |
| Gen-ID | 51310.0 |
| SwissProt ID | Q8WUG5 |
| Immunogen | Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen BOCT gewonnen wurde. |

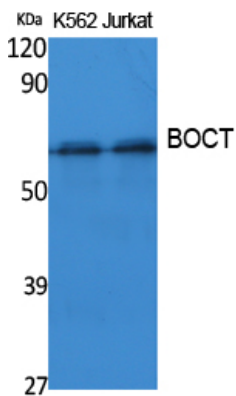
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur Major Facilitator Superfamily (Familie der organischen Kationentransporter). Gewebespezifität: Wird im Gehirn exprimiert.

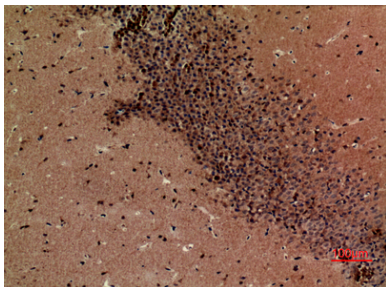
Forschungsbereich

-

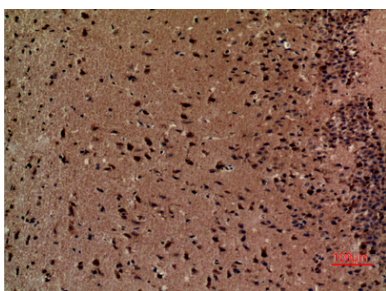
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus K562- und Jurkat-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers BOCT. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mausgehirn, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mausgehirn, Antikörperverdünnung 1:100