
Produktname: DOC-1R Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab10097**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF, ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
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** IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000**tnis****Molekulargewicht****Antigen-Informationen**

Genname	CDK2AP2
Alternative Namen	CDK2AP2; DOC1R; Cyclin-dependent kinase 2-associated protein 2; CDK2-associated protein 2; DOC-1-related protein; DOC-1R
Gen-ID	10263.0
SwissProt ID	O75956
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem CDKA2, hergestellt. Aminosäurebereich: 51-100

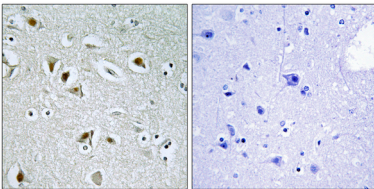
Hintergrund

Cyclin-abhängiges Kinase-2-assoziiertes Protein 2 (CDK2AP2) Homo sapiens. Dieses Gen kodiert für ein Protein, das mit dem Cyclin-abhängigen Kinase-2-assoziierten Protein 1 interagiert. Pseudogene, die mit diesem Gen assoziiert sind, befinden sich auf den Chromosomen 7 und 9. Für dieses Gen wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten beobachtet. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2012], Ähnlichkeit: Gehört zur CDK2AP-Familie., Gewebespezifität: Ubiquitär.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hirngewebe unter Verwendung des CDKA2-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.