

Produktname: PACAP Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab15685**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF, ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, 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 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	PACAP HSPC190
Alternative Namen	Plasma cell-induced resident endoplasmic reticulum protein (Plasma cell-induced resident ER protein; pERp1; Proapoptotic caspase adapter protein)
Gen-ID	51237.0
SwissProt ID	Q8WU39
Immunogen	Synthetisches Peptid aus menschlichem Protein im Aminosäurebereich: 1-50

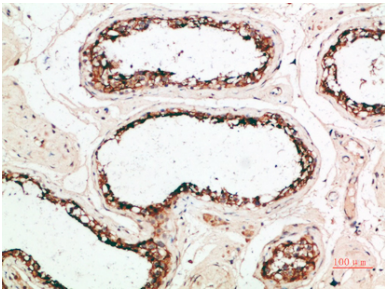
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Regulation der Apoptose beteiligt sein. **Induktion:** In primären B-Zellen früh nach Liganden-stimulierter Aktivierung herunterreguliert. **Subzelluläre Lokalisation:** Diffuse granuläre Lokalisation im Zytoplasma um den Zellkern (PubMed:11350957). **Untereinheit:** Isoform 2 interagiert mit CASP2 und CASP9. **Gewebespezifität:** Weit verbreitet exprimiert, mit den höchsten Konzentrationen im Gehirn von Erwachsenen. Die Expression ist häufig geringer bei Magenkrebs vom intestinalen Typ. Die Expression ist bei Magenkrebs vom intestinalen Typ häufig geringer.

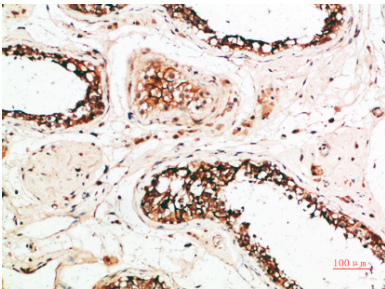
Forschungsbereich

Zugehörige Proteine; Zellbiologie; Apoptose; intrazellulär; Caspasen usw.

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hodengewebe, Antikörperverdünnung 1:200



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hodengewebe, Antikörperverdünnung 1:200