

Produktname: CIDE-B Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab08814**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	24kDa

Antigen-Informationen

Genname	CIDEB
Alternative Namen	CIDEB; Cell death activator CIDE-B; Cell death-inducing DFFA-like effector B
Gen-ID	27141.0
SwissProt ID	Q9UHD4
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem CIDEB, hergestellt. Aminosäurebereich: 91-140

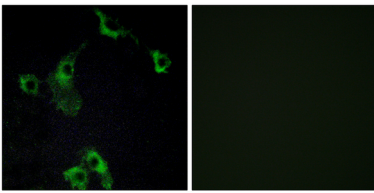
Hintergrund

Funktion: Aktiviert die Apoptose. Ähnlichkeit: Enthält eine CIDE-N-Domäne. Untereinheit: Wird durch DFFB gehemmt. Interagiert mit DFFA und DFFB. Gewebespezifität: Wird stark in Leber und Dünndarm exprimiert und in geringeren Mengen in Dickdarm, Niere und Milz.

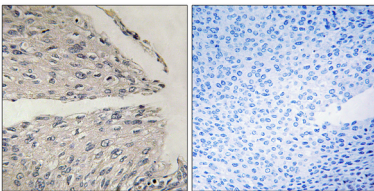
Forschungsbereich

-

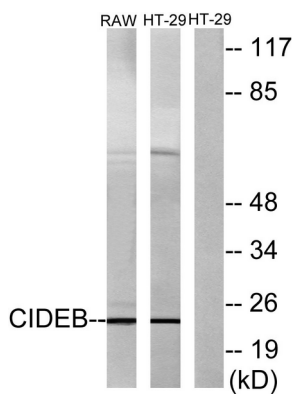
Bilddaten



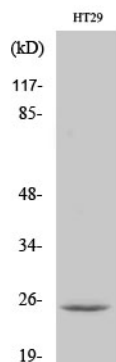
Immunfluoreszenzanalyse von COS7-Zellen mit dem CIDEB-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Zervixkarzinomgewebe unter Verwendung des CIDEB-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HT-29- und RAW264.7-Zellen unter Verwendung des CIDEB-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers CIDE-B