

Produktname: HRP-3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12207**

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 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	23kDa

Antigen-Informationen

Genname	HDGFRP3
Alternative Namen	HDGFRP3; HDGF2; CGI-142; Hepatoma-derived growth factor-related protein 3; HRP-3; Hepatoma-derived growth factor 2; HDGF-2
Gen-ID	50810.0
SwissProt ID	Q9Y3E1
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das aus der internen Region des humanen HDGFRP3 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 131–180

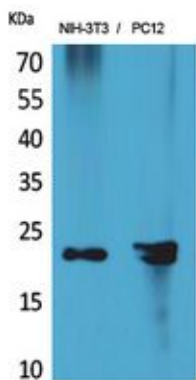
Hintergrund

Funktion: Fördert die DNA-Synthese und spielt möglicherweise eine Rolle bei der Zellproliferation. Ähnlichkeit: Gehört zur HDGF-Familie. Ähnlichkeit: Enthält eine PWWP-Domäne. Gewebespezifität: Nachweisbar in Hoden, Herz, Rückenmark und Gehirn.

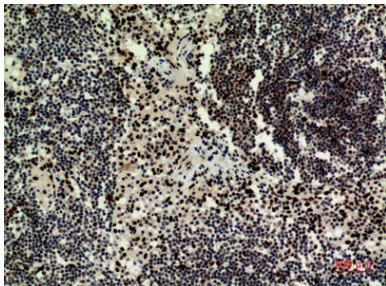
Forschungsbereich

-

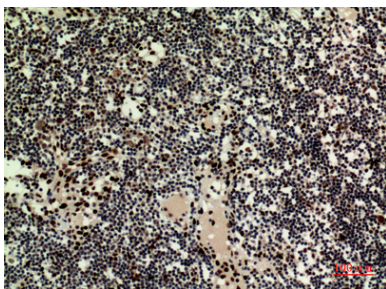
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NIH-3T3- und PC12-Zellen unter Verwendung eines polyklonalen HRP-3-Antikörpers. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Lymphknoten, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Lymphknoten, Antikörperverdünnung 1:100