

Produktname: ZNF785 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20287**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	87kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF785
Alternative Namen	ZNF785; Zinc finger protein 785
Gen-ID	146540.0
SwissProt ID	A8K8V0
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen ZNF785 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 91–140

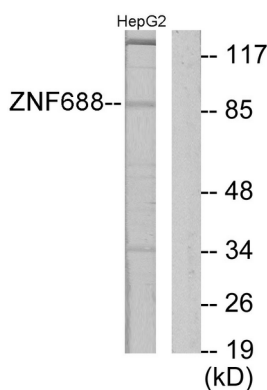
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein. Sequenzhinweis: Das vorhergesagte Gen wurde in zwei Gene aufgeteilt: ZNF688 und ZNF785. Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der Krueppel-C2H2-Zinkfingerproteine. Ähnlichkeit: Enthält eine KRAB-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält zwei Zinkfinger vom C2H2-Typ. Ähnlichkeit: Enthält sieben Zinkfinger vom C2H2-Typ. Zinkfinger.

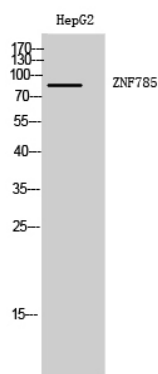
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Domänenfamilien; Zinkfingerprotein; Transkriptionsfaktoren

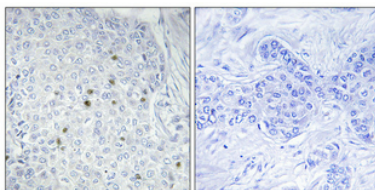
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HepG2-Zellen unter Verwendung des ZNF785-Antikörpers. Die Spure rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse von HepG2-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper ZNF785. Der Sekundäntikörper wurde 1:20000 verdünnt.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe. Der Antikörper wurde 1:100 verdünnt (4 °C, über Nacht). Zur Antigenrückgewinnung wurde Tris-EDTA-Puffer (pH 8,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet. Die Negativkontrolle (rechts) wurde durch Präadsorption des Antikörpers mit Immunogenpeptid erhalten.