

Produktname: Thrombospondin 2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab03354**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 130 kDa; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname THBS2

Alternative Namen THBS2; TSP2; Thrombospondin-2

Gen-ID 7058

SwissProt ID P35442

Immunogen Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von der C-terminalen Region des humanen THBS2 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 1000–1050

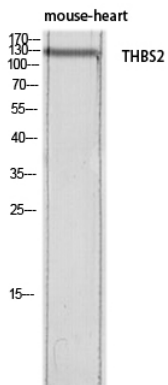
Hintergrund

Adhäsives Glykoprotein, das Zell-Zell- und Zell-Matrix-Interaktionen vermittelt.

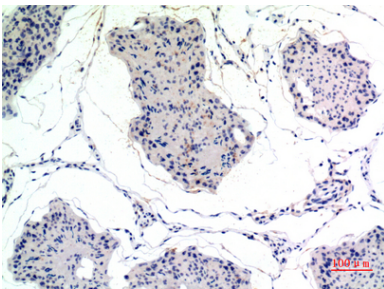
Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bildaten



Western-Blot-Analyse von Thrombospondin 2 in Mauserzlysaten unter Verwendung eines Thrombospondin-2-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Rattenhodengewebe unter Verwendung eines Thrombospondin-2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.