

Produktname: TFPI2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86963**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TFPI2
Alternative Namen	PP5; REF1; TFPI-2
Gen-ID	7980
SwissProt ID	P48307
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TFPI2

Hintergrund

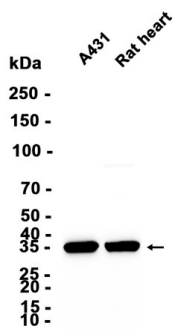
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Kunitz-Typ-Serinproteaseinhibitor-Familie. Das Protein kann verschiedene

Serinproteasen hemmen, darunter Faktor VIIa/Gewebefaktor, Faktor Xa, Plasmin, Trypsin, Chymotrypsin und Plasmakallikrein. Dieses Gen wurde in mehreren Krebsarten als Tumorsuppressorgen identifiziert. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Aug. 2012]

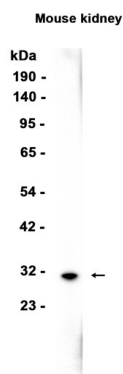
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A431-Zellen und Rattenherzgewebe unter Verwendung eines TFPI2-Kaninchen-Monoklonal-Antikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausnierengewebe mit AMRe86963 in einer Verdünnung von 1:1000.