

Produktname: SH2D4A Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab17836**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	SH2D4A
Alternative Namen	SH2D4A; SH2A; SH2 domain-containing protein 4A; Protein SH(2)A
Gen-ID	63898.0
SwissProt ID	Q9H788
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen SH2D4A abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 180–220

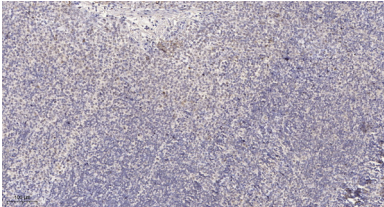
Hintergrund

Sequenzwarnung: Wird als Stoppcodon übersetzt., Sequenzwarnung: Translation N-terminal verlängert., Ähnlichkeit: Enthält 1 SH2-Domäne., Gewebespezifität: Ubiquitär exprimiert. Aberrante Expression in einigen Krebsarten., Sequenzwarnung: Wird als Stoppcodon übersetzt., Sequenzwarnung: Translation N-terminal verlängert., Ähnlichkeit: Enthält 1 SH2-Domäne., Gewebespezifität: Ubiquitär exprimiert. Aberrante Expression in einigen Krebsarten.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker; Zelltypmarker; Tumorassoziiert; Zytoskelett / ECM; Zelladhäsion; Zelladhäsionsmoleküle; Endothelzellen; Signaltransduktion; Proteinphosphorylierung; Tyrosinkinasen

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe. 1. Der Antikörper wurde 1:200 verdünnt (über Nacht bei 4 °C inkubiert). 2. Zur Antigenrückgewinnung wurde Tris-EDTA (pH 9,0) verwendet. 3. Der Sekundärantikörper wurde 1:200 verdünnt (30 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert).