

Produktname: DAP-1 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab09783**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF, ELISA
Reaktivität	Mensch, 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 1:20000-1:40000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	DAP
Alternative Namen	DAP; DAP1; Death-associated protein 1; DAP-1
Gen-ID	1611.0
SwissProt ID	P51397
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches, vom humanen DAP abgeleitetes Peptid hergestellt. Aminosäurebereich: 11-60

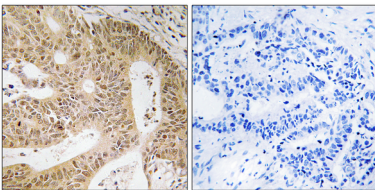
Hintergrund

Dieses Gen kodiert für ein basisches, prolinreiches Protein mit einer Molekülmasse von 15 kDa. Das Protein wirkt als positiver Mediator des durch Interferon-gamma induzierten programmierten Zelltods. Für dieses Gen wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten gefunden, die für unterschiedliche Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2014], Funktion: Beteiligt an der Vermittlung des durch Interferon-gamma induzierten Zelltods.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinomgewebe unter Verwendung des DAP-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.