

Produktname: ASC Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab03824**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,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,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PYCARD PYCARD; ASC; CARD5; TMS1; Apoptosis-associated speck-like protein containing a CARD;
Alternative Namen	hASC; Caspase recruitment domain-containing protein 5; PYD and CARD domain-containing protein; Target of methylation-induced silencing 1
Gen-ID	29108
SwissProt ID	Q9ULZ3
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid aus humanem ASC hergestellt. Aminosäurebereich: 10–59

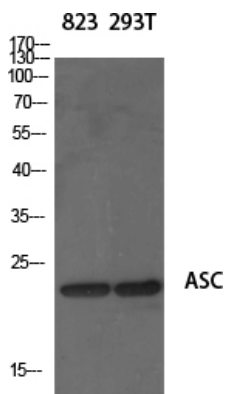
Hintergrund

TMS1 (target of methylation-induced silencing)/ASC (apoptosis-associated speck-like protein containing a CARD), auch als PYCARD und CARD5 bezeichnet, ist ein 22 kDa großes pro-apoptotisches Protein mit einer N-terminalen Pyrimindomäne (PYD) und einer C-terminalen Caspase-Rekrutierungsdomäne (CARD).

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ASC in verschiedenen Lysaten unter Verwendung eines ASC-Antikörpers.