

Produktname: Polyklonaler Kaninchen-Antikörper NY-CO-8**Katalog-Nr.: APRab15003**

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 1:10000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	SDCCAG8
Alternative Namen	SDCCAG8; CCCAP; NPHP10; HSPC085; Serologically defined colon cancer antigen 8; Antigen NY-CO-8; Centrosomal colon cancer autoantigen protein; hCCCAP
Gen-ID	10806.0
SwissProt ID	Q86SQ7
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von NY-CO-8, Aminosäurebereich: 520-600

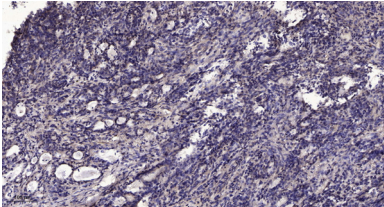
Hintergrund

Dieses Gen kodiert für ein zentrosomenassoziiertes Protein. Dieses Protein ist möglicherweise an der Organisation des Zentrosoms während der Interphase und Mitose beteiligt. Mutationen in diesem Gen sind mit einer retino-renalen Ziliopathie assoziiert. [bereitgestellt von RefSeq, Okt. 2010], Untereinheit: Homodimer, Gewebespezifität: Exprimiert in Thymus, Prostata, Hoden, Eierstock, Dünndarm, Dickdarm, Schleimhaut, Dickdarm- und Nierentumoren.

Forschungsbereich

Tumorimmunologie; Tumorassoziierte Antigene; Krebs; Tumorbiomarker; Tumorantigene; Tags & Zellmarker; Subzelluläre Marker; Organellen; Zentrosom

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem humanem Magenadenokarzinom. 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 (45 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert).