

Produktname: CD52 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab08414**

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 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	15-20kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD52 CDW52 HE5
Alternative Namen	CAMPATH-1 antigen (CDw52; Cambridge pathology 1 antigen; Epididymal secretory protein E5; Human epididymis-specific protein 5; He5; CD antigen CD52)
Gen-ID	1043.0
SwissProt ID	P31358
Immunogen	Synthetisches Peptid aus menschlichem Protein im Aminosäurebereich: 20-50

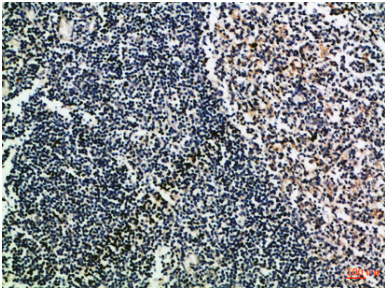
Hintergrund

Funktion: Könnte eine Rolle beim Transport und der Ausrichtung von Kohlenhydraten spielen und darüber hinaus eine spezifischere Funktion erfüllen.

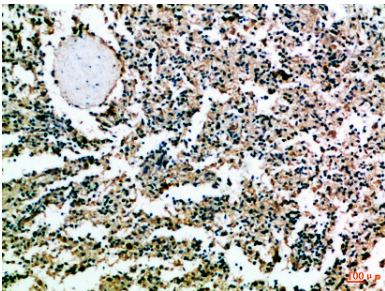
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Milz, Antikörperverdünnung 1:100