
Produktname: Toll-like-Rezeptor 4-Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00443**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC
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 IHC 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht -

Antigen-Informationen

Genname	TLR4
Alternative Namen	TLR4; Toll-like receptor 4; hToll; CD antigen CD284
Gen-ID	7099
SwissProt ID	O00206
Immunogen	-

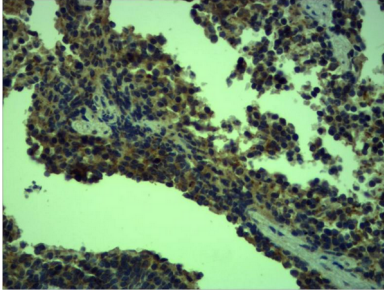
Hintergrund

Wirkt mit LY96 und CD14 zusammen, um die angeborene Immunantwort auf bakterielles Lipopolysaccharid (LPS) zu vermitteln.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Milzgewebe der Maus unter Verwendung eines Toll-Like-Rezeptor-4-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.