

Produktname: CD7 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00519**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
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,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD7
Alternative Namen	CD7; T-cell antigen CD7; GP40; T-cell leukemia antigen; T-cell surface antigen Leu-9; TP41; CD7
Gen-ID	924
SwissProt ID	P09564
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD7

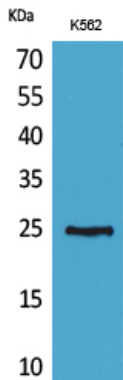
Hintergrund

Noch nicht bekannt.

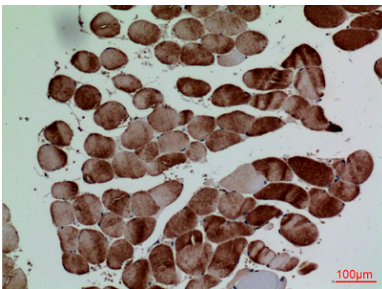
Forschungsbereich

Immunologie

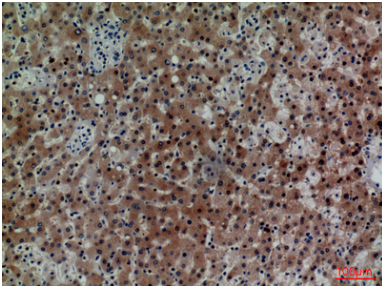
Bildaten



Western-Blot-Analyse von CD7 in K562-Lysaten unter Verwendung eines CD7-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Muskelgewebe unter Verwendung des CD7-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lebergewebe mittels CD7-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.