

Produktname: TCR β Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18753**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	20kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRBC1
Alternative Namen	TRBC1; T-cell receptor beta-1 chain C region
Gen-ID	28639.0
SwissProt ID	P01850
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet vom humanen TCR- β , hergestellt. Aminosäurebereich: 66–115

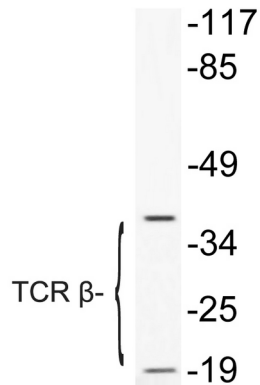
Hintergrund

Ähnlichkeit: Enthält 1 Ig-ähnliche (Immunglobulin-ähnliche) Domäne.

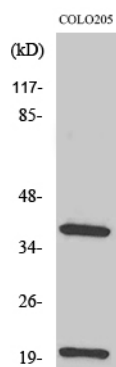
Forschungsbereich

Immunologie; Adaptive Immunität; T-Zellen; Nicht-CD

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysat aus mit Forskolin behandelten COLO205-Zellen unter Verwendung eines TCR-β-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen TCR-β-Antikörpers