

Produktname: CD3 epsilon Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87410**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,15 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD3 epsilon
Alternative Namen	CD3; T3e; AI504783; CD3epsilon
Gen-ID	12501
SwissProt ID	P22646
Immunogen	Rekombinantes Protein des Maus-CD3-ε

Hintergrund

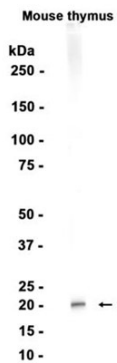
Teil des TCR-CD3-Komplexes auf der Oberfläche von T-Lymphozyten, der eine wesentliche Rolle bei der adaptiven

Immunantwort spielt

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Maus-Thymusgewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers CD3 epsilon in einer Verdünnung von 1:1000.