

Produktname: CD3D Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86208**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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 1:200-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD3D
Alternative Namen	T3d
Gen-ID	12500
SwissProt ID	P04235
Immunogen	Ein synthetisches Peptid von Maus-CD3D

Hintergrund

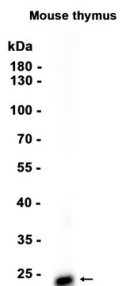
Teil des TCR-CD3-Komplexes auf der Oberfläche von T-Lymphozyten, der eine wesentliche Rolle bei der adaptiven

Immunantwort spielt

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Maus-Thymusgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen CD3D in einer Verdünnung von 1:1000.