

Produktname: CD8B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87402**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:27-32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD8B
Alternative Namen	Cd8b; Ly-3; Ly-C; Lyt-3
Gen-ID	12526
SwissProt ID	P10300
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus CD8B

Hintergrund

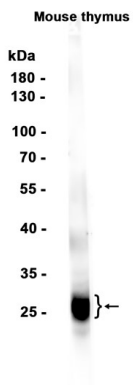
Integrales Membranglykoprotein, das eine wesentliche Rolle in der Immunantwort spielt und vielfältige Funktionen bei der

Abwehr sowohl äußerer als auch innerer Angriffe erfüllt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Maus-Thymusgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers CD8B in einer Verdünnung von 1:1000.