

Produktname: Kaninchen-IgG H&L (10D2) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM00874**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Kaninchen
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 25,55 kDa; Observed MW: 25,55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Rabbit IgG
Alternative Namen	Antibody; Ig gamma chain C region; Ig kappa-b4 chain C region; Ig kappa-b5 chain C region; Ig kappa-b9 chain C region; Ig lambda chain C region; K-BAS.
Gen-ID	-
SwissProt ID	-
Immunogen	-

Hintergrund

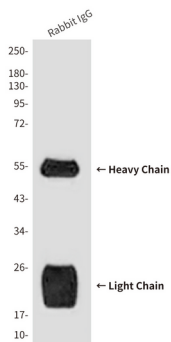
Konstante Region der schweren Ketten von Immunglobulinen. Immunglobuline, auch Antikörper genannt, sind

membrangebundene oder sezernierte Glykoproteine, die von B-Lymphozyten produziert werden.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von reduziertem Kaninchen-IgG, H+L unter Verwendung des Kaninchen-IgG-H&L-(10D2)-Antikörpers.