

Produktname: CD134/OX40L-Rezeptor-monoklonaler Kaninchen-Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85394**

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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD134/OX40L Receptor
Alternative Namen	OX40 antigen; OX40L receptor
Gen-ID	22163.0
SwissProt ID	P47741
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus CD134

Hintergrund

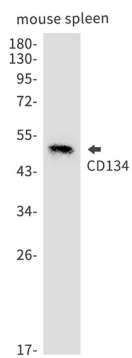
Rezeptor für TNFSF4/OX40L/GP34. Ist ein kostimulatorisches Molekül, das an der langfristigen T-Zell-Immunität beteiligt ist

(aufgrund von Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD134 in Mausmilzlysaten unter Verwendung eines CD134/OX40L-Rezeptor-Antikörpers.