

Produktname: CD134 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87534**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC,IP
Reaktivität	Maus, Ratte
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 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD134
Alternative Namen	Ox40; ACT35; CD134; Ly-70; Txgp1; TXGP1L
Gen-ID	22163
SwissProt ID	P47741
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus CD134

Hintergrund

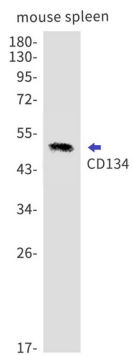
Rezeptor für TNFSF4/OX40L/GP34. Ist ein kostimulatorisches Molekül, das an der langfristigen T-Zell-Immunität beteiligt ist

(aufgrund von Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Nachweis von CD134 in Mausmilzellysaten mittels Western Blot unter Verwendung eines CD134-Antikörpers (1:1000 verdünnt).