
Produktname: ICOS-Ligand Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85687**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
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,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ICOS Ligand
Alternative Namen	inducible T-cell co-stimulator ligand; B7H2; GL50; B7-H2; B7RP1; CD275; ICOSL; LICOS; B7RP-1; ICOS-L
Gen-ID	23308.0
SwissProt ID	O75144
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen ICOS-Liganden

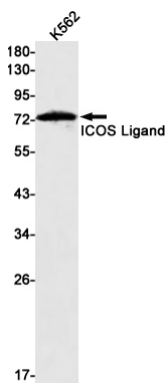
Hintergrund

Ligand für den T-Zell-spezifischen Zelloberflächenrezeptor ICOS. Wirkt als kostimulatorisches Signal für die T-Zell-Proliferation und Zytokinsekretion; induziert zudem die B-Zell-Proliferation und -Differenzierung zu Plasmazellen. Könnte eine wichtige Rolle bei der Vermittlung lokaler Gewebereaktionen auf Entzündungszustände sowie bei der Modulation der sekundären Immunantwort durch Kostimulation der Gedächtnis-T-Zell-Funktion spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des ICOS-Liganden in K562-Lysaten unter Verwendung eines ICOS-Liganden-Antikörpers.