

Produktname: IL-33 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83700**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Maus, Ratte
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 30 kDa ; Observed MW: 33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL-33
Alternative Namen	DVS27; IL 1F11 ;IL 33; IL1F11; IL33; Interleukin 1 family member 11; Interleukin 33; Interleukin 33 precursor; Interleukin33; NFEHEV; NFHEV; ;IL 33
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8BVZ5(mouse)(human:O95760)
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von Maus-IL 33 abgeleitet ist

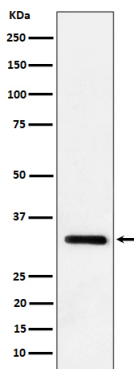
Hintergrund

Ein Zytokin, das an den IL1RL1/ST2-Rezeptor bindet und über diesen signalisiert, wodurch wiederum die NF-kappa-B- und MAPK-Signalwege in Zielzellen aktiviert werden. Es ist an der Reifung von Th2-Zellen beteiligt und induziert die Sekretion von T-Helferzellen-Typ-2-assoziierten Zytokinen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IL-33-Expression im Mauslungenzelllysat.