

Produktname: CXCL15 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86812**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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	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
Molekulargewicht	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:19 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CXCL15
Alternative Namen	Il8; weche; Scyb15; lungkine
Gen-ID	20309
SwissProt ID	Q9WVL7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid von Maus-CXCL15

Hintergrund

Chemotaktisch für Neutrophile. Beteiligt am lungenspezifischen Neutrophilen-Trafficking unter normalen und entzündlichen

Bedingungen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten

Mouse lung

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mauslungengewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchenantikörpers gegen CXCL15 in einer Verdünnung von 1:1000.