

Produktname: RANTES(CCL5) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84015**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 10 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RANTES(CCL5)
Alternative Namen	SISd; eoCP; SCYA5; RANTES; TCP228; D17S136E; SIS-delta;;CCL5
Gen-ID	
SwissProt ID	P13501
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem CCL5 abgeleitet ist

Hintergrund

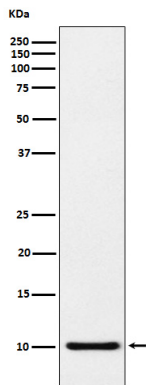
Chemoattraktant für Blutmonozyten, Gedächtnis-T-Helferzellen und Eosinophile. Bewirkt die Histaminfreisetzung aus

Basophilen und aktiviert Eosinophile. Kann verschiedene Chemokinrezeptoren, darunter CCR1, CCR3, CCR4 und CCR5, aktivieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RANTES-Expression im RANTES-Rekombinantproteinlysate.