

Produktname: CCR2/CKR2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83687**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,45 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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CCR2/CKR2
Alternative Namen	C-C chemokine receptor type 2; C-C CKR-2; CC chemokine receptor type 2; CC CKR 2; CC-CKR-2; CCCKR2; CCR 2; CCR-2;; CCR1L;; CCR2;;CCR2
Gen-ID	
SwissProt ID	P41597
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen CCR2 abgeleitet ist

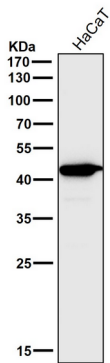
Hintergrund

Rezeptor für die Chemokine MCP-1, MCP-3 und MCP-4. Überträgt ein Signal durch Erhöhung des intrazellulären Kalziumionenspiegels. Alternativer Korezeptor mit CD4 bei der HIV-1-Infektion.

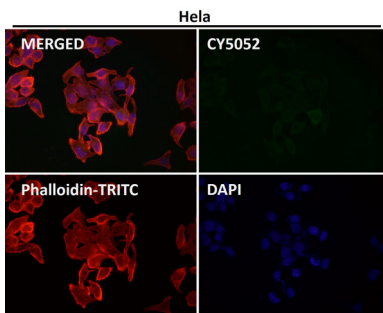
Forschungsbereich

-

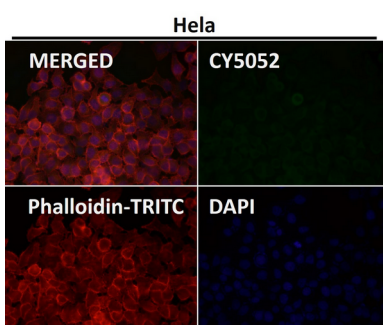
Bilddaten



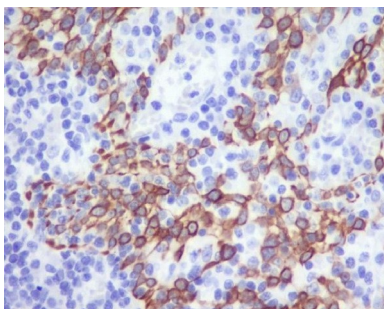
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung des CCR2/CKR2-Antikörpers.

