

Produktname: CCR8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83997**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ICC |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,39 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,ICC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 41 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | CCR8 |
| Alternative Namen | CY6; TER1; CCR-8; CKRL1; CDw198; CMKBR8; GPRCY6; CMKBRL2; CC-CKR-8; TER1;;CCR8 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P51685 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das vom humanen CCR8 abgeleitet ist |

Hintergrund

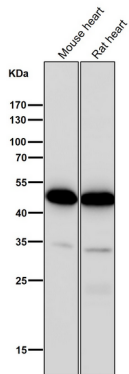
Rezeptor für das Chemokin CCL1/SCYA1/I-309. Reguliert möglicherweise die Chemotaxis von Monozyten und die Apoptose

von Thymuszelllinien. Alternativer Korezeptor mit CD4 für die HIV-1-Infektion.

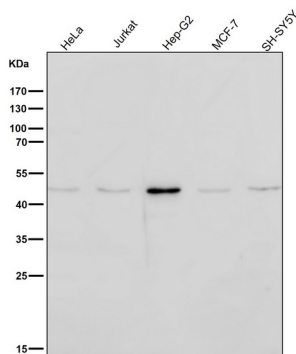
Forschungsbereich

-

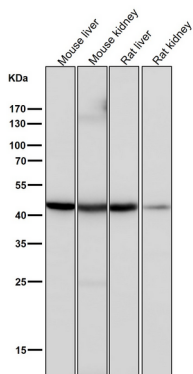
Bilddaten



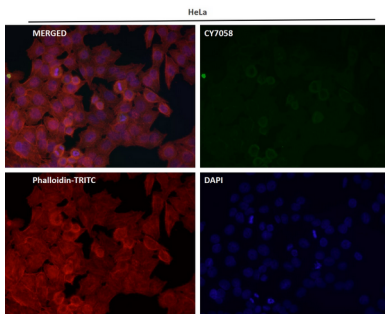
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



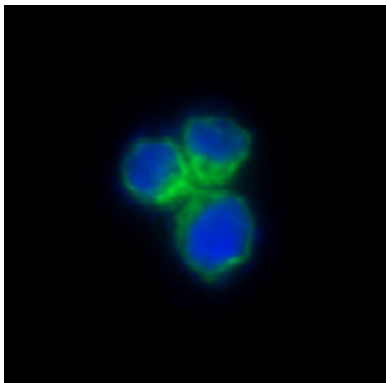
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



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 von HeLa-Zellen unter Verwendung des CCR8-Antikörpers.