

Produktname: CD223 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84574**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 60-80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD223
Alternative Namen	CD223; Lag3; Lymphocyte activating 3; Protein FDC;;LAG 3
Gen-ID	
SwissProt ID	P18627
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem LAG 3 abgeleitet ist

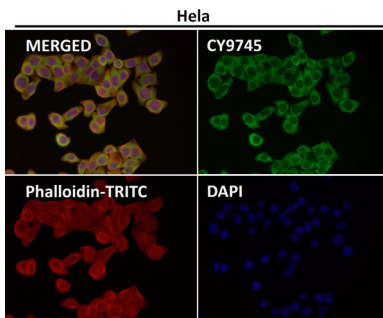
Hintergrund

Lymphozytenaktivierungsgen 3 Protein: Inhibitorischer Rezeptor auf antigenaktivierten T-Zellen.

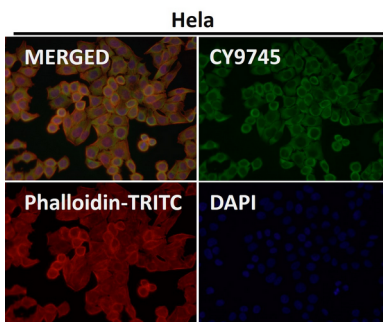
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.