

Produktname: GATA2/3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83777**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 51,48 kDa ; Observed MW: 51 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GATA2/3
Alternative Namen	DCML;GATA binding protein 2;GATA binding protein 3;HDR;HDRS;IMD21;MONOMAC;NFE1B;GATA2/3
Gen-ID	
SwissProt ID	P23769/P23771
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem GATA2 abgeleitet ist

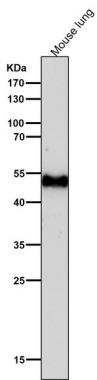
Hintergrund

Transkriptionsaktivator, der die Endothelin-1-Genexpression in Endothelzellen reguliert. Bindet an die Konsensussequenz 5'-AGATAG-3'.

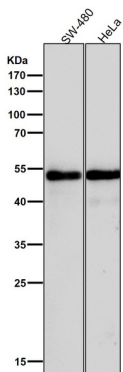
Forschungsbereich

-

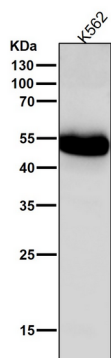
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.

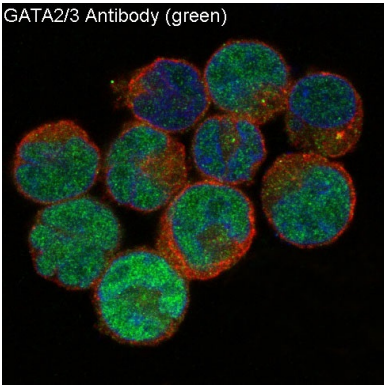


Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.

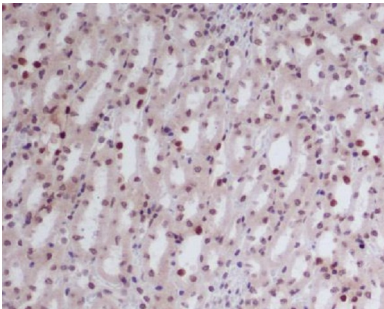


Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.

GATA2/3 Antibody (green)



Immunfluoreszenzanalyse von K562-Zellen unter Verwendung des GATA2/3-Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter Mausniere unter Verwendung des GATA2/3-Antikörpers.