

Produktname: GATA3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86641**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Molekulargewicht	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GATA3
Alternative Namen	HDR; HDRS
Gen-ID	2625
SwissProt ID	P23771
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen GATA3

Hintergrund

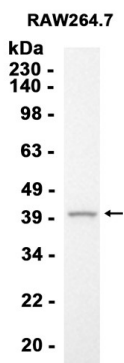
Dieses Gen kodiert für ein Protein aus der GATA-Familie der Transkriptionsfaktoren. Das Protein enthält zwei Zinkfinger vom

GATA-Typ und ist ein wichtiger Regulator der T-Zell-Entwicklung sowie ein wichtiger Akteur in der Endothelzellbiologie. Defekte in diesem Gen verursachen Hypoparathyreoidismus mit Schallempfindungsschwerhörigkeit und Nierendysplasie. [bereitgestellt von RefSeq, Nov. 2009]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus RAW264.7-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers GATA3 in einer Verdünnung von 1:1000.