
Produktname: GATA6 (3H3) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03431**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
tnis	
Molekulargewicht	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GATA6
Alternative Namen	GATA6; Transcription factor GATA-6; GATA-binding factor 6
Gen-ID	2627
SwissProt ID	Q92908
Immunogen	-

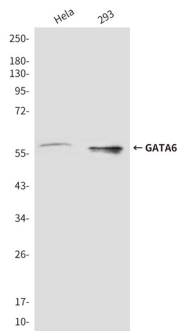
Hintergrund

Es wird angenommen, dass es für die Regulierung der terminalen Differenzierung und/oder Proliferation wichtig ist.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GATA6 in HeLa- und 293-Lysaten unter Verwendung eines GATA6-Antikörpers.