

Produktname: MBD3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84502**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MBD3
Alternative Namen	Mbd3;;MBD3
Gen-ID	
SwissProt ID	O95983
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MBD3 abgeleitet ist

Hintergrund

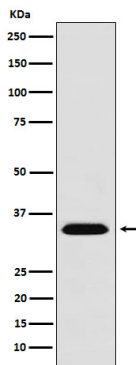
Es fungiert als Bestandteil des Histon-Deacetylase-Komplexes NuRD, der an der Chromatin-Remodellierung beteiligt ist. Es

wirkt als Transkriptionsrepressor und spielt eine Rolle bei der Genstilllegung.

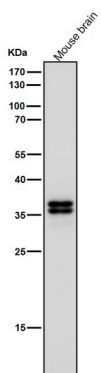
Forschungsbereich

-

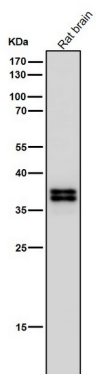
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MBD3-Expression im 293T-Zellysat.



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.