

Produktname: MTA2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83963**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MTA2
Alternative Namen	Mata111; Metastasis associated gene 1 like 1; Metastasis associated gene family member 2; Mmta2; MTA1L1; p53 target protein in deacetylase complex; PID;;MTA2
Gen-ID	
SwissProt ID	O94776
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MTA2 abgeleitet ist

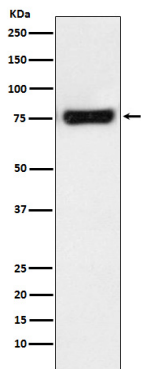
Hintergrund

Kann als transkriptioneller Koregulator fungieren. Wirkt als Bestandteil des Histon-Deacetylase-Komplexes NuRD, der an der Chromatin-Remodellierung beteiligt ist.

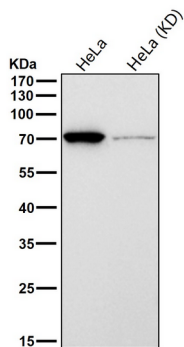
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MTA2-Expression im HeLa-Zelllysat.



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