

Produktname: CHD4 (1502) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe08746**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	218kDa

Antigen-Informationen

Genname	CHD4
Alternative Namen	ATP dependent helicase CHD4; CHD4; Chromodomain helicase DNA binding protein 4; Mi 2 autoantigen 218 kDa protein; Mi 2b; Mi2 beta;
Gen-ID	1108.0
SwissProt ID	Q14839
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen CHD4

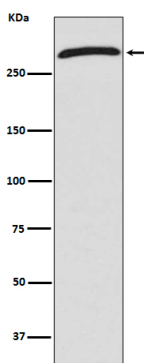
Hintergrund

Bestandteil des Histon-Deacetylase-NuRD-Komplexes, der durch Deacetylierung von Histonen an der Chromatin-Remodellierung beteiligt ist.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CHD4-Expression im 293T-Zellysat.