
Produktname: Dnmt1 (10B9) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe10087**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:50-1:200
Molekulargewicht	183 kDa

Antigen-Informationen

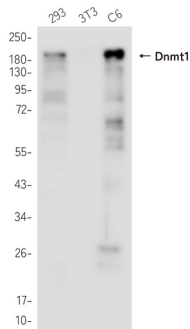
Genname	DNMT1
Alternative Namen	
Gen-ID	1786.0
SwissProt ID	P26358
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Dnmt1

Hintergrund
-

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Dnmt1 in HEK293-, NIH/3T3- und C6-Lysaten unter Verwendung eines Dnmt1-Antikörpers.