

Produktname: DMAP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84627**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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

tnis

Molekulargewicht 53 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DMAP1
Alternative Namen	DNA methyltransferase 1 associated protein 1; DNMAP1; DNMTAP1; EAF2; SWC4;;DMAP1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NPF5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DMAP1 abgeleitet ist

Hintergrund

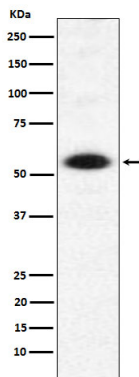
Es ist an der Repression und Aktivierung der Transkription beteiligt. Seine Interaktion mit HDAC2 könnte einen Mechanismus

für die Histon-Deacetylierung im Heterochromatin nach der DNA-Replikation an späten Replikationsursprüngen darstellen. Es kann die Transkription auch unabhängig von der Histon-Deacetylase-Aktivität reprimieren. Möglicherweise verstärkt es spezifisch die DAXX-vermittelte Repression der Glukokortikoidrezeptor-abhängigen Transkription.

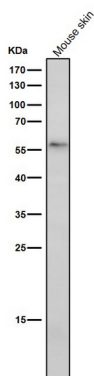
Forschungsbereich

-

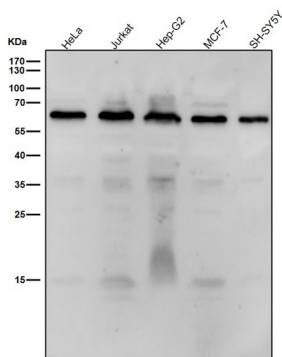
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DMAP1-Expression im HeLa-Zelllysate.



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



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