

Produktname: SMYD3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87337**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SMYD3
Alternative Namen	KMT3E; ZMYND1; ZNFN3A1; bA74P14.1
Gen-ID	64754
SwissProt ID	Q9H7B4
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen SMYD3

Hintergrund

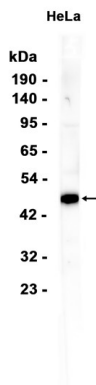
Dieses Gen kodiert für eine Histonmethyltransferase, die in RNA-Polymerase-II-Komplexen durch Interaktion mit einer

spezifischen RNA-Helikase aktiv ist. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die für verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2011]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers SMYD3 in einer Verdünnung von 1:1000.