

Produktname: SNF5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83702**

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	0,38 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	44 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SNF5
Alternative Namen	SMARCB1; BAF47; hSNF5; INI1; RDT; RTPS1; Sfh1p; SMARCB1; SNF5 homolog; SNF5L1; Snr1; SWI/SNF comp;SMARCB1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q12824
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen SMARCB1 abgeleitet ist

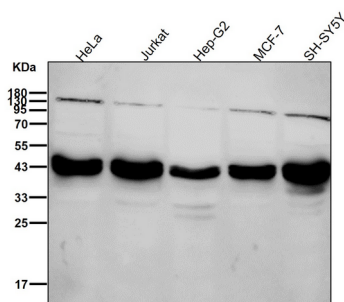
Hintergrund

Der SWI-SNF-Komplex ist an der Aktivierung der Transkription durch ATP-abhängige Umstrukturierung der Nukleosomenstruktur beteiligt. Brm (auch SNF2 α genannt) und Brg-1 (auch SNF2 β genannt) sind die ATPase-Untereinheiten des SWI-SNF-Komplexes von Säugetieren.

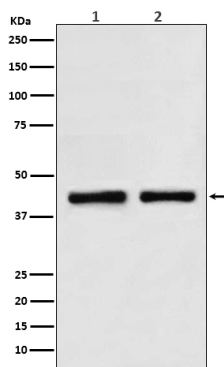
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse von SNF5 in (1) HeLa-Zelllysate; (2) K562-Zelllysate.