

Produktname: SMARCA5 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00339**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 122 kDa; Observed MW: 122 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SMARCA5
Alternative Namen	ISWI; SNF2H; hISWI; hSNF2H; WCRF135
Gen-ID	8467
SwissProt ID	O60264
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SNF2H

Hintergrund

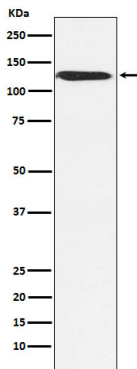
Eine Helikase mit intrinsischer, ATP-abhängiger Nukleosomen-Remodellierungsaktivität. SMARCA5-haltige Komplexe können

geordnete Nukleosomenanordnungen auf Chromatin bilden; dies erfordert möglicherweise intakte Histon-H4-Schwänze.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SNF2H in MCF-7-Lysaten unter Verwendung des SMARCA5-Antikörpers.