

Produktname: SMARCC1 (2A4) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03479**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 123 kDa; Observed MW: 155 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SMARCC1
Alternative Namen	BAF155; CRACC1; Rsc8; SMARCC1; SRG3; SWI3
Gen-ID	6599
SwissProt ID	Q92922
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SMARCC1

Hintergrund

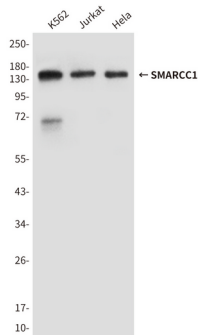
Ist an der transkriptionellen Aktivierung und Repression ausgewählter Gene durch Chromatin-Remodellierung (Veränderung der DNA-Nukleosomen-Topologie) beteiligt. Kann die ATPase-Aktivität der katalytischen Untereinheit des Komplexes

stimulieren.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SMARCC1 in K562-, Jurkat- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SMARCC1-Antikörpers.