

Produktname: FRAT1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84757**

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	-
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 29 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FRAT1
Alternative Namen	FRAT 1;;FRAT1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q92837
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FRAT1 abgeleitet ist

Hintergrund

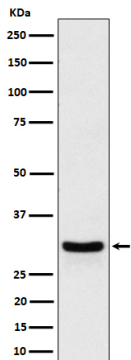
Reguliert den Wnt-Signalweg positiv, indem es Beta-Catenin durch die Bindung an GSK-3 stabilisiert. Könnte eine Rolle bei der

Tumorprogression spielen und mit PIM1 und MYC bei der Lymphomentstehung interagieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FRAT1-Expression im HeLa-Zellysat.