
Produktname: SFRP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83935**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Menschlich
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SFRP1 Frizzled related protein 1; FRP1; FrzA; SARP2; Secreted apoptosis related protein 2; Secreted
Alternative Namen	frizzled related protein 1; SFRP1; ;FRP 1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8N474
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FRP 1 abgeleitet ist

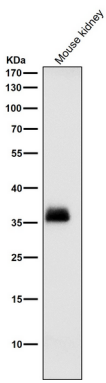
Hintergrund

Lösliche Frizzled-verwandte Proteine (sFRPS) fungieren als Modulatoren der Wnt-Signalübertragung durch direkte Interaktion mit Wnt-Proteinen. Sie spielen eine Rolle bei der Regulation von Zellwachstum und -differenzierung in bestimmten Zelltypen. SFRP1 senkt den intrazellulären β -Catenin-Spiegel.

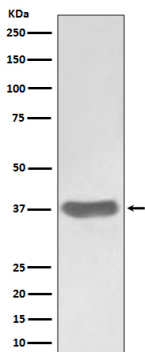
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse der SFRP1-Expression im A375-Zelllysate.