

Produktname: SFRP4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02594**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 53-55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SFRP4
Alternative Namen	FRP4; FrpHE; PYL; Sfrp4
Gen-ID	6424
SwissProt ID	Q6FHJ7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SFRP4

Hintergrund

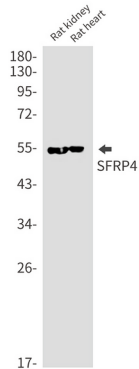
Lösliche Frizzled-verwandte Proteine (sFRPS) fungieren als Modulatoren der Wnt-Signalübertragung durch direkte Interaktion

mit Wnts. Sie spielen eine Rolle bei der Regulierung von Zellwachstum und -differenzierung in bestimmten Zelltypen.

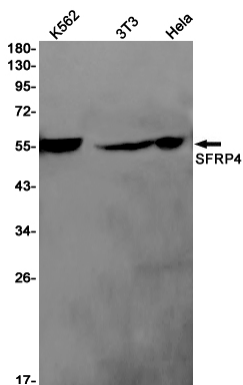
Forschungsbereich

Stammzellen

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SFRP4 in Rattennieren- und Rattenherzlysaten unter Verwendung eines SFRP4-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SFRP4 in K562-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SFRP4-Antikörpers.