

Produktname: SAMD9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02571**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 184 kDa; Observed MW: 184 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SAMD9
Alternative Namen	SAM domain-containing protein 9
Gen-ID	54809
SwissProt ID	Q5K651
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SAMD9

Hintergrund

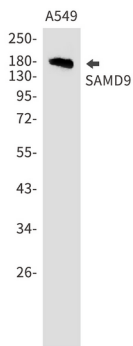
Kann eine Rolle bei der Entzündungsreaktion auf Gewebeschädigung und der Kontrolle der extraossären Verkalkung spielen

und als nachgeschaltetes Ziel der TNF-alpha-Signalgebung fungieren.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SAMD9 in A549-Lysaten unter Verwendung eines SAMD9-Antikörpers.