

Produktname: SAMD9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87153**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
Reaktivität	Menschlich
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:184 kDa; Observed MW:184 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SAMD9
Alternative Namen	NFTC; OEF1; OEF2; DRIF1; C7orf5; MIRAGE
Gen-ID	54809
SwissProt ID	Q5K651
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SAMD9

Hintergrund

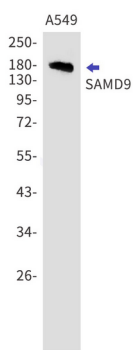
Dieses Gen kodiert für ein Protein mit einer sterilen Alpha-Motivdomäne. Das kodierte Protein ist im Zytoplasma lokalisiert und

könnte eine Rolle bei der Regulation von Zellproliferation und Apoptose spielen. Mutationen in diesem Gen sind die Ursache der normophosphatämischen familiären Tumorkalzinoze. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten, die für dasselbe Protein kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2010]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von SAMD9 in A549-Zelllysaten unter Verwendung eines SAMD9-Antikörpers (1:1000 verdünnt).