

Produktname: Alpha-Actinin/ACTN1-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04010**

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	0,41 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	Flüssig in 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:103 kDa;Observed MW: 103 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACTN1
Alternative Namen	actinin 1 smooth muscle; actinin alpha 1; ACTN 1; FLJ40884
Gen-ID	87
SwissProt ID	P12814
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Alpha-Actinins

Hintergrund

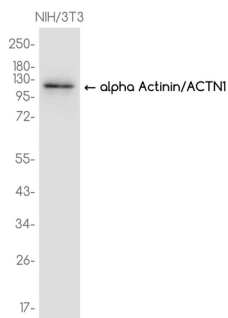
Das F-Aktin-Vernetzungsprotein verankert Aktin vermutlich an verschiedenen intrazellulären Strukturen. Es handelt sich um ein

Bündelungsprotein.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von alpha Actinin/ACTN1 in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines alpha Actinin/ACTN1-Antikörpers.