

Produktname: IFRD1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02812**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IFRD1
Alternative Namen	PC4; TIS7
Gen-ID	3475
SwissProt ID	O00458
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen IFRD1

Hintergrund

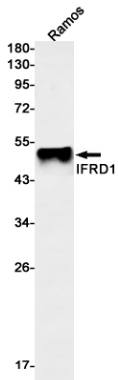
Könnte eine Rolle bei der Regulierung der Genaktivität in den durch NGF induzierten proliferativen und/oder differenzierenden

Signalwegen spielen.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IFRD1 in Ramos-Lysaten unter Verwendung eines IFRD1-Antikörpers.