

Produktname: ING1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84770**

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	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ING1
Alternative Namen	Growth inhibitor ING1; Ing1; Inhibitor of growth 1; mING1h; p24ING1c; p33; p33ING1; p33ING1b; p33ING1c; p37Ing1b; p47; p47ING1a; Tumor suppressor ING1;;ING1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UK53
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ING1 abgeleitet ist

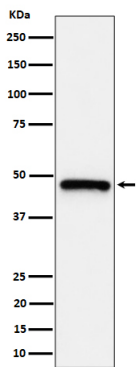
Hintergrund

Wirkt mit p53/TP53 im negativen regulatorischen Signalweg des Zellwachstums durch Modulation der p53-abhängigen Transkriptionsaktivierung zusammen. Es ist als Tumorsuppressorgen bekannt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ING1-Expression im HeLa-Zellysat.