

Produktname: ATF2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85239**

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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATF2
Alternative Namen	Phospho-ATF2-T69/T71
Gen-ID	11909.0
SwissProt ID	P16951
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus ATF2

Hintergrund

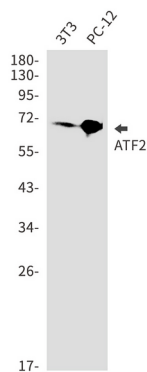
Ein Transkriptionsaktivator, der die Transkription verschiedener Gene reguliert, darunter solche, die an der Anti-Apoptose, dem

Zellwachstum und der DNA-Schadensantwort beteiligt sind. Abhängig von seinem Bindungspartner bindet er an CRE-Konsekutivsequenzen (cAMP-Response-Element, 5'-TGACGTCA-3') oder an AP-1-Konsekutivsequenzen (Aktivatorprotein 1, 5'-TGACTCA-3').

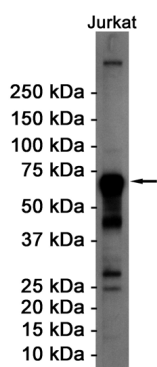
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ATF2 in 3T3- und PC-12-Lysaten unter Verwendung eines ATF2-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von ATF2 in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines ATF2-Antikörpers.