

Produktname: Ataxin 3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02903**

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: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATXN3
Alternative Namen	AT3; JOS; MJD; ATX3; MJD1; SCA3
Gen-ID	4287
SwissProt ID	P54252
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Ataxins 3

Hintergrund

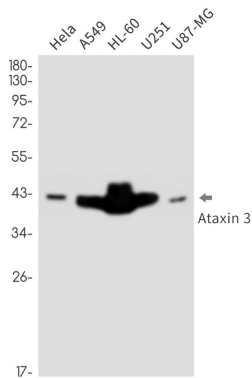
Deubiquitinerendes Enzym, das an der Aufrechterhaltung der Proteinhomöostase, der Transkription, der

Zytoskelettregulation, der Myogenese und dem Abbau fehlgefalteter Chaperonsubstrate beteiligt ist.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Ataxin 3 in HeLa-, A549-, HL-60-, U251- und U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines Ataxin-3-Antikörpers.