

Produktname: N4BP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02304**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	1,25 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 99 kDa; Observed MW: 99 kDa

Antigen-Informationen

Genname	N4Bp1
Alternative Namen	C81621; A1481586
Gen-ID	80750.0
SwissProt ID	Q6A037
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus N4BP1

Hintergrund

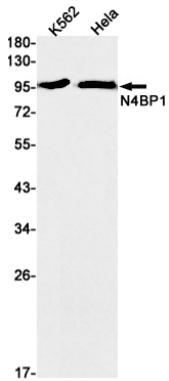
Wirksamer Unterdrücker der Zytokinproduktion, der als Regulator der angeborenen Immunantwort und Entzündungsreaktion

wirkt.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von N4BP1 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines N4BP1-Antikörpers.