

Produktname: NAIP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84380**

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	-
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	160 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NAIP
Alternative Namen	BIRC1; Birc1a; NAIP; Naip1; NLRB1; psiNAIP;;NAIP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13075
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NAIP abgeleitet ist

Hintergrund

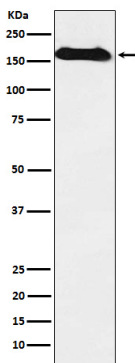
Verhindert den durch verschiedene Signale ausgelösten Motoneuronen-Tod. Möglicherweise spielt es eine Rolle bei der

Prävention spinaler Muskelatrophie, die durch eine unangemessene Persistenz des Motoneuronen-Tods verursacht zu sein scheint: Mutierte oder deletierte Formen von NAIP wurden bei Personen mit schwerer spinaler Muskelatrophie gefunden.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NAIP-Expression im Lysat menschlicher fetaler Nieren.