

Produktname: NUR77 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02368**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 64 kDa; Observed MW: 64 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NR4A1 NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR;
Alternative Namen	Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3
Gen-ID	3164
SwissProt ID	P22736
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen NUR77

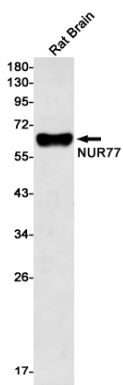
Hintergrund

Orphan-Kernrezeptor. Wirkt möglicherweise gemeinsam mit NURR1 bei der Regulation der Expression verzögerter Frühgene während der Leberregeneration. Bindet an das NGFI-B-Antwortelement (NBRE) 5'-AAAAGGTCA-3' (aufgrund von Sequenzähnlichkeit). Hemmt möglicherweise die NF- κ B-Transaktivierung von IL-2.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NUR77 in Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines NUR77-Antikörpers.