

Produktname: hnRNP G T Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02104**

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	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: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RBMXL2
Alternative Namen	HNRNPGT
Gen-ID	27288
SwissProt ID	O75526
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen hnRNP G-T

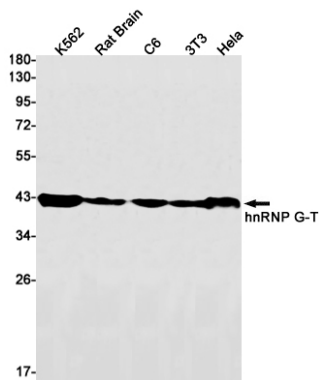
Hintergrund

RNA-bindendes Motivprotein, X-chromosomal-ähnlich-2

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bildaten



Western-Blot-Analyse von hnRNP GT in Lysaten von K562-, Rattenhirn-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines hnRNP GT-Antikörpers.