

Produktname: RNF14 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03187**

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	-
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: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RNF14
Alternative Namen	RNF14; ARA54; HRIHFB2038; E3 ubiquitin-protein ligase RNF14; Androgen receptor-associated protein 54; HFB30; RING finger protein 14; Triad2 protein
Gen-ID	9604
SwissProt ID	Q9UBS8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen RNF14

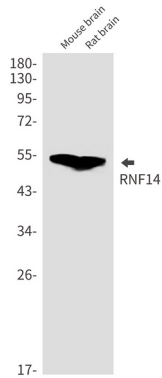
Hintergrund

Könnte als E3-Ubiquitin-Protein-Ligase fungieren, die Ubiquitin von spezifischen E2-Ubiquitin-konjugierenden Enzymen aufnimmt und es dann auf Substrate überträgt, bei denen es sich um Kernproteine handeln könnte.

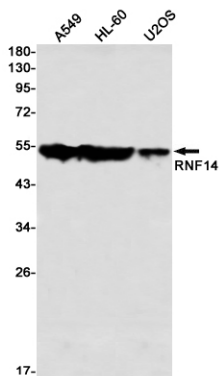
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RNF14 in Mausgehirn- und Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines RNF14-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von RNF14 in Lysaten von A549-, HL-60- und U2OS-Zellen unter Verwendung eines RNF14-Antikörpers.