

Produktname: MS4A14 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02275**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, 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: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MS4A14
Alternative Namen	Testis development protein NYD-SP21
Gen-ID	84689
SwissProt ID	Q96JA4
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen MS4A14

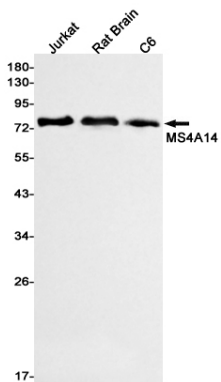
Hintergrund

Membranüberspannendes 4-Domänen-Subfamilienmitglied A 14

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MS4A14 in Jurkat-Rattenhirn-C6-Lysaten unter Verwendung eines MS4A14-Antikörpers.