

Produktname: GLYR1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87694**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GLYR1
Alternative Namen	NP60; NPAC; hNDF; BM045; HIBDL; N-PAC
Gen-ID	84656, 74022, 360477
SwissProt ID	Q49A26, Q922P9, Q5RKH0
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen GLYR1

Hintergrund

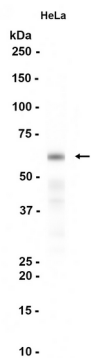
Ermöglicht die Bindung von DNA, methylierten Histonen und Nukleosomen. Beteiligt an der positiven Regulation der

Histonacetylierung und der Transkription durch die RNA-Polymerase II. Lokalisiert im Zytosol und Nukleoplasma. Bestandteil des Nukleosoms. [bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, April 2022]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers GLYR1 in einer Verdünnung von 1:1000.