

Produktname: YTHDF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03818**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Hamster
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Ythdf1
Alternative Namen	C20orf21; DF1
Gen-ID	228994.0
SwissProt ID	P59326
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus YTHDF1

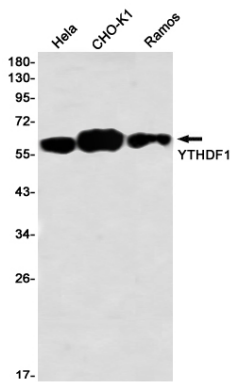
Hintergrund

Erkennt und bindet spezifisch N6-Methyladenosin (m6A)-haltige mRNAs und reguliert deren Stabilität.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von YTHDF1 in HeLa-, CHO-K1- und Ramos-Lysaten unter Verwendung eines YTHDF1-Antikörpers.