

Produktname: NTPCR Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85875**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NTPCR
Alternative Namen	C1orf57; HCR-NTPase
Gen-ID	84284.0
SwissProt ID	Q9BSD7
Immunogen	Rekombinantes Protein der humanen Nucleosidtriphosphat-Phosphohydrolase

Hintergrund

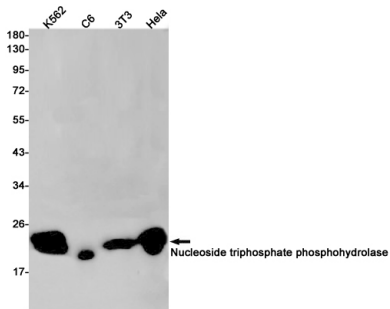
Besitzt Nucleotidphosphatase-Aktivität gegenüber ATP, GTP, CTP, TTP und UTP. Hydrolysiert Nucleosiddiphosphate mit

geringerer Effizienz.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Nucleosidtriphosphat-Phosphohydrolase in Lysaten von K562, C6, 3T3 und HeLa mittels NTPCR-Antikörper.