

**Produktname: NTPCR Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe02363**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	NTPCR
<b>Alternative Namen</b>	C1orf57; HCR-NTPase
<b>Gen-ID</b>	84284
<b>SwissProt ID</b>	Q9BSD7
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein der humanen Nucleosidtriphosphat-Phosphohydrolase

**Hintergrund**

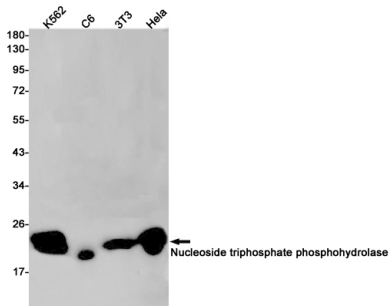
Besitzt Nucleotidphosphatase-Aktivität gegenüber ATP, GTP, CTP, TTP und UTP. Hydrolysiert Nucleosiddiphosphate mit

geringerer Effizienz.

## Forschungsbereich

Zellbiologie

## Bilddaten



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