

Produktname: NUDT9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85877**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, 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,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NUDT9
Alternative Namen	NUDT10
Gen-ID	53343.0
SwissProt ID	Q9BW91
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NUDT9

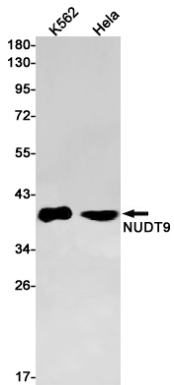
Hintergrund

Hydrolysiert ADP-Ribose (ADPR) zu AMP und Ribose-5'-phosphat.

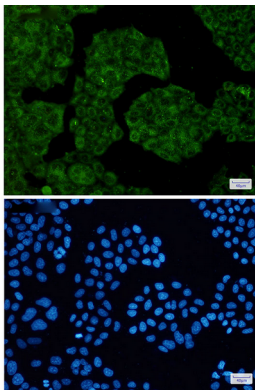
Forschungsbereich

-

Bildaten



Western-Blot-Analyse von NUDT9 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines NUDT9-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von NUDT9 (grün) in HeLa unter Verwendung von NUDT9-Antikörper und DAPI (blau)