

Produktname: UNG Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84327**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UNG
Alternative Namen	UNG; DGU; HIGM4; HIGM5; Uracil-DNA glycosylase; UNG1; UNG2; UDG; UNG15;;UNG
Gen-ID	
SwissProt ID	P13051
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem UNG abgeleitet ist

Hintergrund

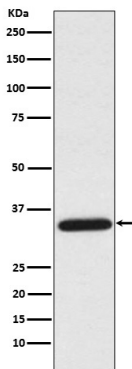
Entfernt Uracilreste aus der DNA, die durch fehlerhaften Einbau von dUMP-Resten durch die DNA-Polymerase oder durch

Desaminierung von Cytosin entstehen können.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der UNG-Expression im HeLa-Zellysat.