
Produktname: Myp Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14351**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	28kDa

Antigen-Informationen

Genname	NOL3 Myp; NOL3; Nop30; Nucleolar protein 3; apoptosis repressor ARC; apoptosis repressor with
Alternative Namen	CARD; apoptosis repressor with caspase recruitment domain (CARD); muscle-enriched cytoplasmic protein; nucleolar protein of 30 kDa
Gen-ID	8996.0
SwissProt ID	O60936-2
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid aus humanem ARC hergestellt. Aminosäurebereich: 159–208

