
Produktname: GIDRP88 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11440**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Affe
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 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	88kDa

Antigen-Informationen

Genname	R3HCC1L R3HCC1L; C10orf28; GIDRP88; R3H and coiled-coil domain-containing protein 1-like;
Alternative Namen	Growth inhibition and differentiation-related protein 88; Putative mitochondrial space protein 32.1
Gen-ID	27291.0
SwissProt ID	Q7Z5L2
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen GIDRP88 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 721-770

