
Produktname: Na⁺/K⁺-ATPase α 1 (Phospho-Ser16) Kaninchen-Polyclonal-Antikörper
Katalog-Nr.: APRab05062

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
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 1:5000-1:10000
Molekulargewicht	112kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATP1A1
Alternative Namen	ATP1A1; Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-1; Na(+)/K(+) ATPase alpha-1 subunit; Sodium pump subunit alpha-1
Gen-ID	476.0
SwissProt ID	P05023
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von der humanen ATPase im Bereich der Phosphorylierungsstelle von Ser16 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 5-54

