

Produktname: ARFRP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01438**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ARFRP1
Alternative Namen	ARP; Arp1; ARL18
Gen-ID	10139
SwissProt ID	Q13795
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen ARFRP1

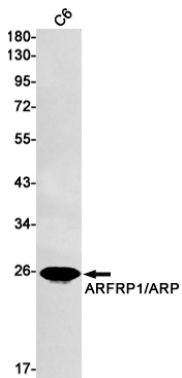
Hintergrund

Trans-Golgi-assozierte GTPase, die die Proteinsortierung reguliert.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bildaten



Western-Blot-Analyse von ARFRP1/ARP in C6-Lysaten unter Verwendung eines ARFRP1-Antikörpers.