
Produktname: Septin 8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03199**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Hamster, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	1,68 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SEPTIN8
Alternative Namen	SEP2; SEPT8
Gen-ID	23176
SwissProt ID	Q92599
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Septins 8

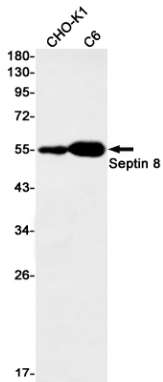
Hintergrund

Filamentbildende Zytoskelett-GTPase (durch Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Septin 8 in CHO-K1, C6-Lysaten unter Verwendung eines Septin-8-Antikörpers.