

Produktname: PREB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84822**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PREB
Alternative Namen	Preb; SEC12;;PREB
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9HCU5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PREB abgeleitet ist

Hintergrund

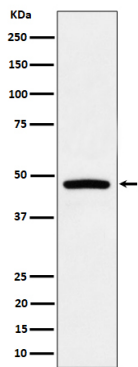
Guaninnukleotid-Austauschfaktor (GEF), der die Assemblierung des Hüllproteinkomplexes II/COPII im endoplasmatischen

Retikulum (ER) und den Golgi-Vesikeltransport reguliert. Aktiviert selektiv SAR1A und SAR1B durch Förderung des Austauschs von Guanosindiphosphat (GDP) gegen Guanosintriphosphat (GTP) in diesen kleinen GTPasen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PREB-Expression im Raji-Zellysat.