

Produktname: EXOC3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84791**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 86 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	EXOC3
Alternative Namen	Exoc3; Sec6; SEC6L1; Sec6p;;Exocyst complex component 3
Gen-ID	
SwissProt ID	O60645
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von einer Komponente 3 des menschlichen Exocyst-Komplexes abgeleitet ist.

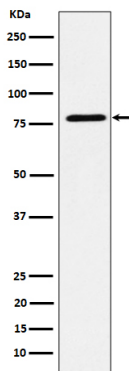
Hintergrund

Komponente des Exocyst-Komplexes, die am Andocken exozytischer Vesikel an Fusionsstellen auf der Plasmamembran beteiligt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der EXOC3-Expression im MCF7-Zelllysat.