

Produktname: COPA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84236**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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

tnis

Molekulargewicht 138 kDa

Antigen-Informationen

Genname	COPA
Alternative Namen	Alpha COP; Alpha COPI; AlphaCOP; COP A; copA; HEP COP; Proxenin; Xenin;;COPA
Gen-ID	
SwissProt ID	P53621
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem COPA abgeleitet ist

Hintergrund

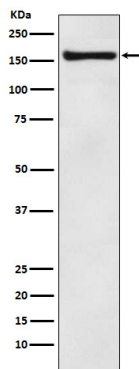
Der Coatomer ist ein cytosolische Proteinkomplex, der an Dilysin motive bindet und reversibel mit nicht-Clathrin-beschichteten

Golgi-Vesikeln assoziiert, welche wiederum den Transport biosynthetischer Proteine vom ER über den Golgi-Apparat bis zum Trans-Golgi-Netzwerk vermitteln.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der COPA-Expression im MCF7-Zellysat.