

Produktname: EXOC2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84109**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	104 kDa

Antigen-Informationen

Genname	EXOC2
Alternative Namen	EXOC2; SEC5; SEC5L1; Sec5p;;Exocyst complex component 2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q96KP1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von einer Komponente 2 des menschlichen Exocyst-Komplexes abgeleitet ist.

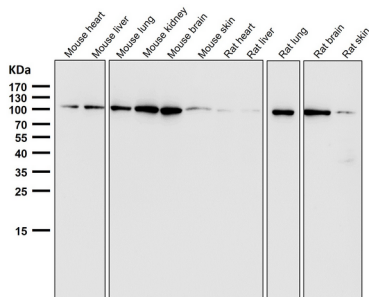
Hintergrund

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

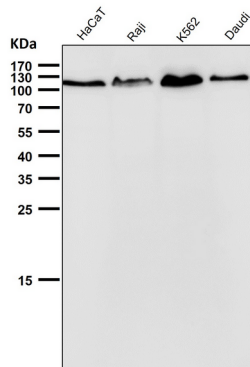
Forschungsbereich

-

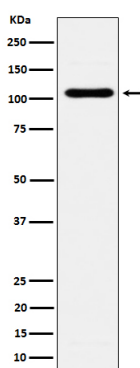
Bildaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der EXOC2-Expression im BxPC-3-Zelllysat.