

Produktname: ALIX Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84023**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 96 kDa ; Observed MW: 97 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ALIX
Alternative Namen	AIP1; Alix; DRIP4; Hp95; PDCD6IP;;PDCD6IP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8WUM4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PDCD6IP abgeleitet ist

Hintergrund

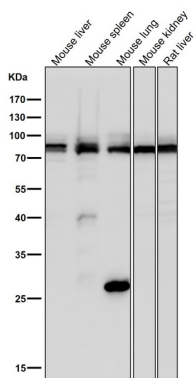
Multifunktionelles Protein, das an Endozytose, der Bildung multivesikulärer Körper, Membranreparatur, Zytokinese, Apoptose

und der Aufrechterhaltung der Integrität von Tight Junctions beteiligt ist. Als Klasse-E-VPS-Protein konzentriert und sortiert es Frachtproteine multivesikulärer Körper (MVBs) für den Einbau in intraluminale Vesikel (ILVs), die durch Einstülpung und Abschnürung der Endosomenmembran entstehen. Es bindet an das Phospholipid Lysobisphosphatidsäure (LBPA), das in den internen Membranen von MVBs reichlich vorhanden ist.

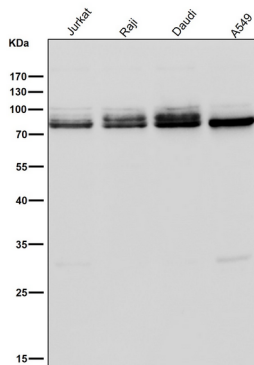
Forschungsbereich

-

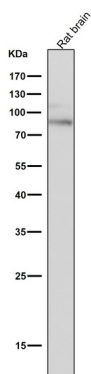
Bilddaten



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.



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