

Produktname: BAP31 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84318**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 25 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BAP31
Alternative Namen	BCR-associated protein Bap31; p28 Bap31; Protein CDM;;BCAP31
Gen-ID	
SwissProt ID	P51572
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem BCAP31 abgeleitet ist

Hintergrund

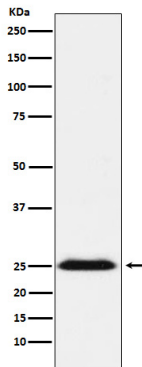
Könnte eine Rolle beim anterograden Transport von Membranproteinen vom endoplasmatischen Retikulum zum Golgi-

Apparat spielen. Könnte an der CASP8-vermittelten Apoptose beteiligt sein.

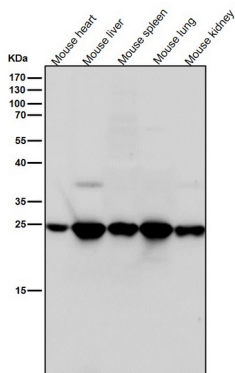
Forschungsbereich

-

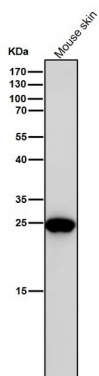
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der BAP31-Expression im NCCIT-Zellysat.



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.