

Produktname: UAP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84030**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	59 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UAP1
Alternative Namen	AGX; AGX1; AntigenX; SPAG2; Sperm associated antigen 2; uap1;;UAP1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q16222
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem UAP1 abgeleitet ist

Hintergrund

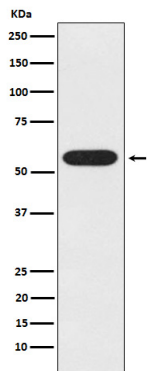
Katalysiert den letzten Schritt der Biosynthese von Uridindiphosphat-N-Acetylglucosamin (UDP-GlcNAc) durch Umwandlung

von UTP und Glucosamin-1-phosphat (GlcNAc-1-P) in das Zuckernukleotid. Wandelt außerdem UTP und Galactosamin-1-phosphat (GalNAc-1-P) in Uridindiphosphat-N-Acetylgalactosamin (UDP-GalNAc) um.

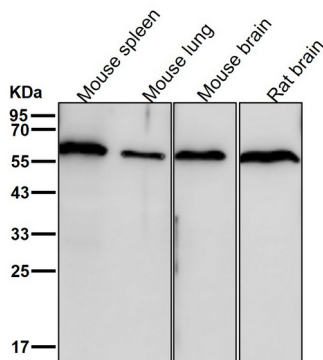
Forschungsbereich

-

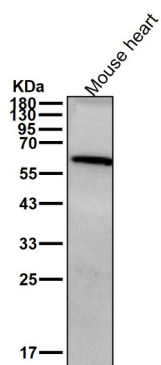
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der UAP1-Expression im Jurkat-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.