

Produktname: ADA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84330**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 41 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ADA
Alternative Namen	ada; ADA1;;Adenosine deaminase
Gen-ID	
SwissProt ID	P00813
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humaner Adenosin-Deaminase abgeleitet ist

Hintergrund

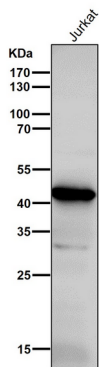
Katalysiert die hydrolytische Desaminierung von Adenosin und 2-Desoxyadenosin. Spielt eine wichtige Rolle im

Purinstoffwechsel und in der Adenosinhomeostase. Moduliert die Signalübertragung durch extrazelluläres Adenosin und trägt so indirekt zu zellulären Signalprozessen bei.

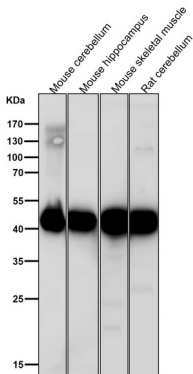
Forschungsbereich

-

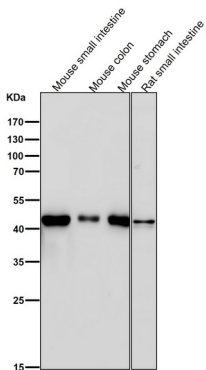
Bilddaten



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



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



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