
Produktname: ATIC Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM00968**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Affe, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATIC
Alternative Namen	PURH; AICAR; AICARFT; IMPCHASE
Gen-ID	471
SwissProt ID	P31939
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen ATIC

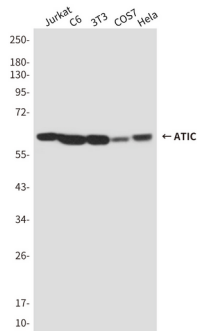
Hintergrund

Bifunktionelles Enzym, das 2 Schritte der Purinbiosynthese katalysiert.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ATIC in Lysaten von Jurkat-, C6-, 3T3-, COS7- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines ATIC-Antikörpers.