

Produktname: ATP5G1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84035**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 14 kDa ; Observed MW: 8 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATP5G1
Alternative Namen	ATP5G1; ATP5G2; ATP5G3;;ATP5MC1
Gen-ID	
SwissProt ID	P05496
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ATP5MC1 abgeleitet ist

Hintergrund

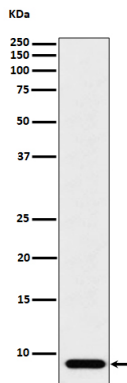
Die mitochondriale Membran-ATP-Synthase (F(1)F(0)-ATP-Synthase oder Komplex V) produziert ATP aus ADP in Gegenwart

eines Protonengradienten über die Membran, der durch Elektronentransportkomplexe der Atmungskette erzeugt wird.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ATP5G1-Expression im HeLa-Zelllysate.