

Produktname: MTAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84773**

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	0,62 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	31 kDa

Antigen-Informationen

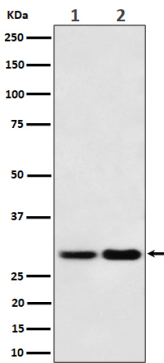
Genname	MTAP
Alternative Namen	BDMF; DMSFH; DMSMFH; LGMBF; MeSAdo phosphorylase; MSAP; MTAP; MTAPase; ;MTAP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13126
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MTAP abgeleitet ist

Hintergrund

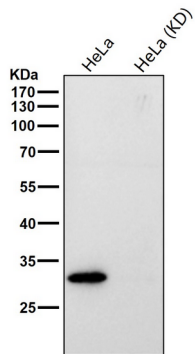
Spielt eine wichtige Rolle im Polyamin-Stoffwechsel und ist wichtig für die Wiederverwertung von Adenin und Methionin.

Forschungsbereich

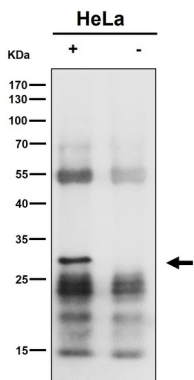
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MTAP-Expression in (1) 293T-Zelllysate; (2) NIH/3T3-Zelllysate.



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



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50. (wb in einer Verdünnung von 1:1000)