

Nur für Forschungszwecke

MTAP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:HRP-66706



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: HRP-66706	GenBank-Zugangsnummer: BC018625	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4507 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4507	CloneNo.: 2B1G6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: methylthioadenosine phosphorylase	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 283 aa, 31 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17954	Beobachtete Masse: 31 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB	Positivkontrollen: WB : NIH/3T3-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

MTAP is a 5-deoxy-5-methylthioadenosine (MTA) phosphorylase, converting MTA to salvageable intermediates including adenine and 5-methylthioribose-1-phosphate. MTAP is abundant in normal cells, but it is frequently found to be deleted in a variety of cancers. Its deficiency is common in cancer cell lines as well as in primary leukemia, lung cancer, melanoma, bladder cancer, gliomas and breast cancer.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

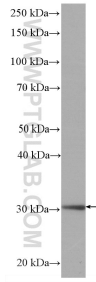
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-66706 (MTAP antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.