

Nur für Forschungszwecke

N6AMT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16954-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16954-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10589

GenBank-Zugangsnummer:
BC018091

GeneID (NCBI):
221143

Vollständiger Name:
N-6 adenine-specific DNA
methyltransferase 2 (putative)

Berechnete Masse:
214 aa, 25 kDa

Beobachtete Masse:
25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, A431-Zellen, HEK-293-Zellen,
humanes Lebergewebe, K-562-Zellen, Maus-
Eierstockgewebe, Maushodengewebe,
Mausnierengewebe, Maus-Thymusgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

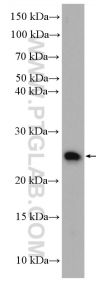
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16954-1-AP (N6AMT2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.