

Nur für Forschungszwecke

AMPK Beta 1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26907-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26907-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25534

GenBank-Zugangsnummer:
BC001056

GeneID (NCBI):
5564

Vollständiger Name:
protein kinase, AMP-activated, beta 1
non-catalytic subunit

Berechnete Masse:
30 kDa

Beobachtete Masse:
38 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen,
NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen

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**

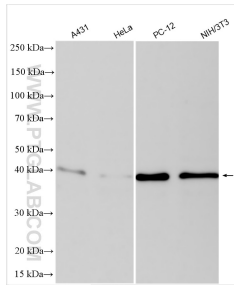
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

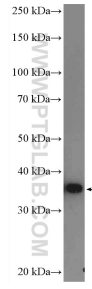
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26907-1-AP (AMPK Beta 1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26907-1-AP (AMPK beta 1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.