

Nur für Forschungszwecke

JMJD5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20999-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20999-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 487 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15115

GenBank-Zugangsnummer:
BC027911

GeneID (NCBI):
79831

Vollständiger Name:
jumonji domain containing 5

Berechnete Masse:
416 aa, 47 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen, MDA-MB-453s-
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**

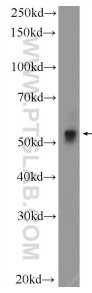
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20999-1-AP (JMJD5 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.