

Nur für Forschungszwecke

DNAJB8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17071-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17071-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG10899

GenBank-Zugangsnummer:

BC029521

GeneID (NCBI):

165721

Vollständiger Name:

DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B,
member 8

Berechnete Masse:

232 aa, 26 kDa

Beobachtete Masse:

26 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qianxing Zou	34825148	iScience	WB, IF
Qianxing Zou	35600921	STAR Protoc	WB, IF

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

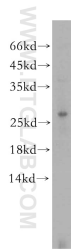
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17071-1-AP (DNAJB8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.