

Nur für Forschungszwecke

# EAF6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26465-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
26465-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von  
Nanodrop und 387 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG23971

GenBank-Zugangsnummer:  
BC016328

GeneID (NCBI):  
64769

Vollständiger Name:  
chromosome 1 open reading frame  
149

Beobachtete Masse:  
22-28 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human

Zitierte Arten:  
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen

IP: HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Matthew L Hemming	35499757	Cancer Discov	WB
Lifang Hu	33664480	Cell Death Differ	WB

## 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

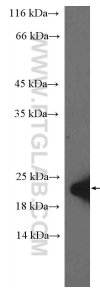
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

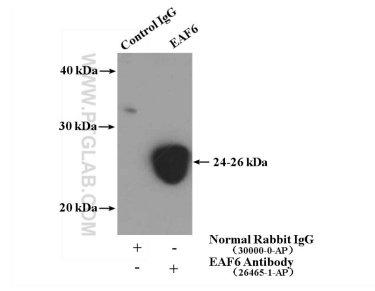
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 26465-1-AP (EAF6 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-EAF6 (IP:26465-1-AP, 4ug; Detection:26465-1-AP 1:500) with HepG2 cells lysate 3480ug.