

Nur für Forschungszwecke

EHF Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27195-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27195-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25885

GenBank-Zugangsnummer:
BC038995

GeneID (NCBI):
26298

Vollständiger Name:
ets homologous factor

Berechnete Masse:
35 kDa

Beobachtete Masse:
35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: LNCaP-Zellen, A431-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Te Zhang	33070167	Oncogenesis	WB, ChIP
Junqiang Li	33520362	Am J Cancer Res	ChIP

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

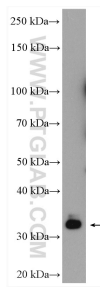
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27195-1-AP (EHF antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.