

Nur für Forschungszwecke

EHF Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67125-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67125-1-Ig

Größe:

150ul , Konzentration: 1000 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2a

Immunogen Katalognummer:

AG28769

GenBank-Zugangsnummer:

BC038995

GeneID (NCBI):

26298

Vollständiger Name:

ets homologous factor

Berechnete Masse:

35 kDa

Beobachtete Masse:

35 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1C12E4

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, A431-Zellen, humanes
Hirngewebe, T-47D-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Junqiang Li

Pubmed ID

33520362

Journal

Am J Cancer Res

Anwendung

IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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 67125-1-Ig (EHF antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.