

Nur für Forschungszwecke

ESD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67069-1-Ig

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67069-1-Ig

GenBank-Zugangsnummer:

BC001169

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

Größe:

150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von2098

GeneID (NCBI):

2F9A7

CloneNo.:

2F9A7

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Vollständiger Name:

esterase D/formylglutathione hydrolase

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:20000

Wirt:

Maus

Berechnete Masse:

31 kDa

Isotyp:

IgG1

Beobachtete Masse:

30-34 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG7487

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Caco-2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, PC-3-Zellen

Getestete Reaktivität:

Human

Hintergrundinformationen

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:

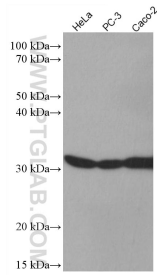
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

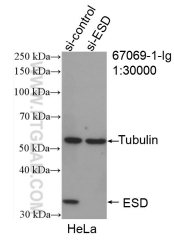
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67069-1-Ig (ESD antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of ESD antibody (67069-1-Ig; 1:30000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ESD transfected HeLa cells.