

Nur für Forschungszwecke

AES Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67869-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67869-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC113735	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 166	CloneNo.: 1F7E1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: amino-terminal enhancer of split	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 264 aa, 29 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31320	Beobachtete Masse: 31 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HCT 116-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
Jurkat-Zellen, LNCaP-Zellen, MOLT-4-Zellen, PC-3-
Zellen

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**

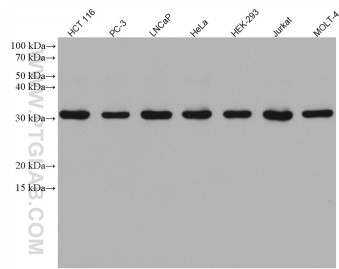
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67869-1-Ig (AES antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.