

# EED Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**67756-1-Ig**

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
67756-1-Ig	BC068995
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 1300 µg/ml von 8726	
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name: embryonic ectoderm development
Wirt:	Berechneté Masse: 466 aa, 53 kDa
Maus	Beobachteté Masse: 50/53/46 kDa.
Isotyp:	
IgG2b	
Immunogen Katalognummer:	
AG10369	

Reinigungsmethode:  
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1D11D4

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:2000-1:16000  
IHC 1:500-1:2000  
IF 1:400-1:1600

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : U2OS-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, THP-1-Zellen

IHC : Maushodengewebe,

IF : Maushodengewebe,

## Hintergrundinformationen

EED is a member of the Polycomb-group (PcG) family. PcG family members form multimeric protein complexes, which are involved in maintaining the transcriptional repressive state of genes over successive cell generations. This protein interacts with enhancer of zeste 2, the cytoplasmic tail of integrin beta7, immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) MA protein, and histone deacetylase proteins. This protein mediates repression of gene activity through histone deacetylation, and may act as a specific regulator of integrin function. EED has three isoforms, with the molecular weight of isoforms 1/2/3: 50/53/46 kDa.

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

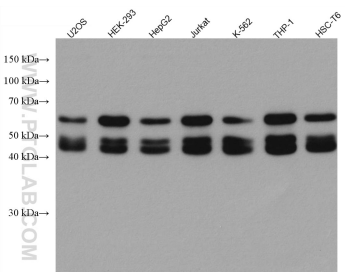
Lagerungspuffer:

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67756-1-Ig (EED antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

