

Nur für Forschungszwecke

ECD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67179-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67179-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000721	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 11319	CloneNo.: 1D5E8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: ecdysoneless homolog (Drosophila)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:20000-1:100000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 73 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28674	Beobachtete Masse: 70-73 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, JAR-Zellen, Jurkat-Zellen, NCCIT-Zellen, NIH/3T3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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

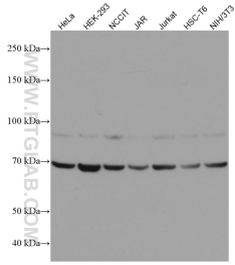
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67179-1-Ig (ECD antibody) at dilution of 1:100000 incubated at room temperature for 1.5 hours.