

Nur für Forschungszwecke

Cullin 5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60093-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60093-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC063306	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 8065	CloneNo.: 4A3E9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: cullin 5	
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 91 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5453		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

The cullin family proteins are scaffold proteins for the Ring finger type E3 ligases, participating in the proteolysis through the ubiquitin-proteasome pathway. Humans express seven cullin proteins: CUL1-3, CUL4A, CUL4B, CUL5, and CUL7. Each cullin protein can form an E3 ligase similar to the prototype Ring-type E3 ligase Skp1-CUL1-F-box complex. The Cullin-RING-finger type E3 ligases are important regulators in early embryonic development, as highlighted by genetic studies demonstrating that knock-out of CUL1, CUL3, or CUL4A in mice results in early embryonic lethality.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol 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.

