

Nur für Forschungszwecke

CCDC45 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67755-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67755-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC009518	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von90799 Nanodrop und 528 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): von90799	CloneNo.: 1A12A7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: coiled-coil domain containing 45	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 821 aa, 95 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27836	Beobachtete Masse: 95-100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : MOLT-4-Zellen, HL-60-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen IF : U2OS-Zellen,

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**

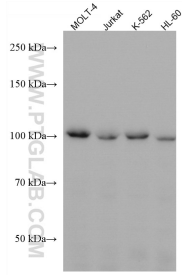
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

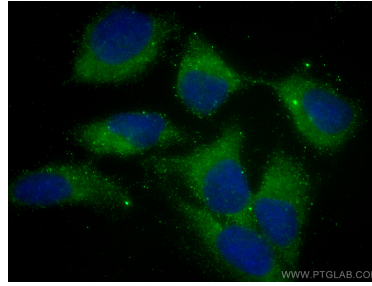
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67755-1-Ig (CCDC45 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed U2OS cells using CCDC45 antibody (67755-1-Ig, Clone: 1A12A7) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).