

Nur für Forschungszwecke

ND5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66613-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66613-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: AF465942	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4540	CloneNo.: 1C12G8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: NADH dehydrogenase, subunit 5 (complex I)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 67 kDa	
	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A431-Zellen, COLO 320-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoting Liu	35876654	EMBO Rep	WB

Lagerung

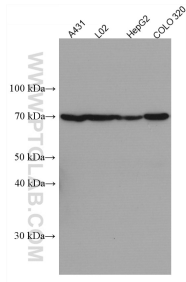
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 66613-1-Ig (ND5 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.