

Nur für Forschungszwecke

NAT1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67942-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67942-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC047666	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9	CloneNo.: 1E1E4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: N-acetyltransferase 1 (arylamine N- acetyltransferase)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6280	Beobachtete Masse: 32 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, Caco-2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, PC-3-Zellen

Hintergrundinformationen

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**

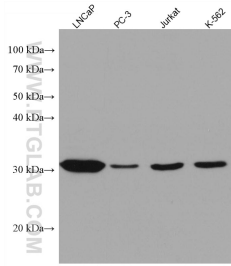
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67942-1-Ig (NAT1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.