

Nur für Forschungszwecke

NUDT22 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67921-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67921-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC006129	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von84304 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 84304	CloneNo.: 3C3H9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: nudix (nucleoside diphosphate linked moiety X)-type motif 22	Empfohlene Verdünnungen:
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 303 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14787	Beobachtete Masse: 33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

Human NUDT22 belongs to the diverse NUDIX family of proteins, is a Mg²⁺-dependent UDP-glucose and UDP-galactose hydrolase, producing UMP and glucose 1-phosphate or galactose 1-phosphate.

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**

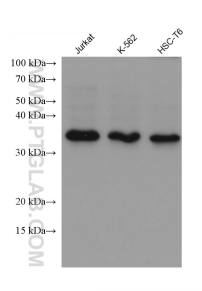
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67921-1-Ig (NUDT22 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.