

Nur für Forschungszwecke

TBL1X Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66955



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66955	GenBank-Zugangsnummer: BC032708	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6907 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1A9A1	CloneNo.: 1A9A1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: transducin (beta)-like 1X-linked	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 526 aa, 57 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG5291	Beobachtete Masse: 57 kDa, 62 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

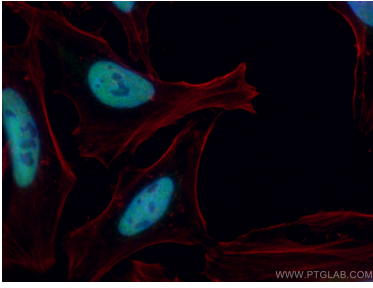
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using Coralite® Plus 488 TBL1X antibody (CL488-66955, Clone: 1A9A1) at dilution of 1:200, CL594-Phalloidin (red).