

Nur für Forschungszwecke

HAX1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67883-2-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67883-2-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC014314	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10456 Nanodrop;	GeneID (NCBI): HCLS1 associated protein X-1	CloneNo.: 2A12F11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: HCLS1 associated protein X-1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 32 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27244	Beobachtete Masse: 32 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen

IF : HeLa-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**

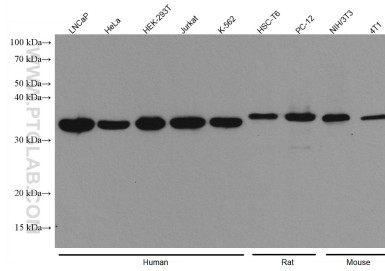
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

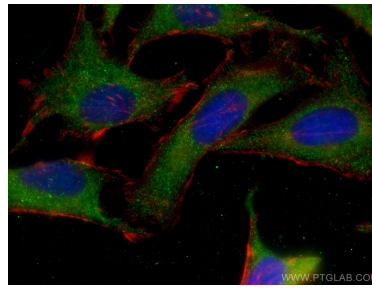
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67883-2-Ig (HAX1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using HAX1 antibody (67883-2-Ig, Clone: 2A12F11) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).