

Nur für Forschungszwecke

hIST1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66989



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66989	GenBank-Zugangsnummer: BC000430	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9798 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9798	CloneNo.: 1E12A7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: KIAA0174	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 40 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG28364	Beobachtete Masse: 40 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Human increased sodium tolerance-1 (hIST1), encoded by KIAA0174 gene, is a newly reported endosomal sorting complexes required for transport (ESCRT)-III family member.

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**

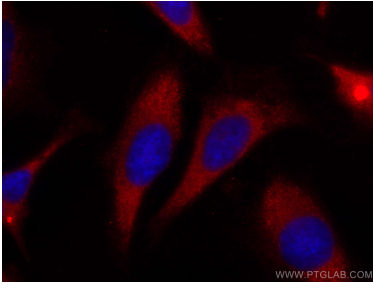
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CoraLite®594 hIST1 antibody (CL594-66989, Clone: 1E12A7) at dilution of 1:200.