

Nur für Forschungszwecke

PRMT2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66885



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66885	GenBank-Zugangsnummer: BC000727	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3275 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3275	CloneNo.: 1F1B9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: protein arginine methyltransferase 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 49 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG1806	Beobachtete Masse: 45-50 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

PRMT2 (also known as HRMT1L1) is a member of the arginine methyltransferase family which catalyzes arginine methylation and regulates diverse cellular processes, including transcription, translation, DNA repair, and RNA processing. Recently PRMT2 has been identified as a pro-tumorigenic factor in malignant gliomas.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
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

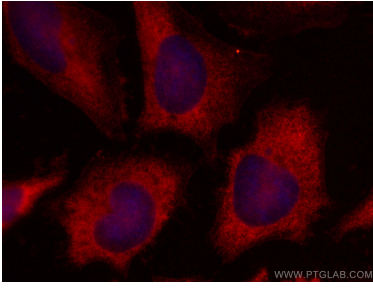
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed HeLa cells using Coralite®594 PRMT2 antibody (CL594-66885, Clone: 1F1B9) at dilution of 1:200.