

Nur für Forschungszwecke

FARSB Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67924



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67924	GenBank-Zugangsnummer: BC017783	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10056 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10056	CloneNo.: 1H10C2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: phenylalanyl-tRNA synthetase, beta subunit	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 589 aa, 66 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG9695	Beobachtete Masse: 66 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : U-251-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

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**

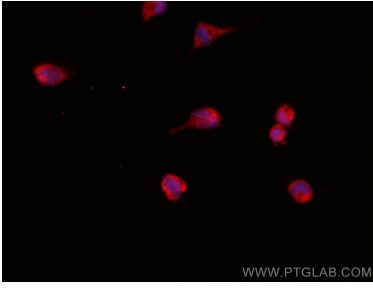
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

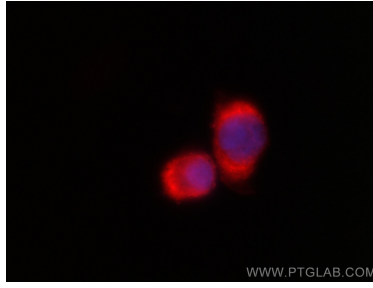
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 U-251 cells using CoraLite®594 FARSB antibody (CL594-67924, Clone: 1H10C2) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed U-251 cells using CoraLite®594 FARSB antibody (CL594-67924, Clone: 1H10C2) at dilution of 1:200.