

Nur für Forschungszwecke

GSTM1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67862



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67862	GenBank-Zugangsnummer: BC024005	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2944 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: glutathione S-transferase mu 1	CloneNo.: 3C5C2
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 181 aa, 21 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG2b	Beobachtete Masse: 26-28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3113		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Hausschwein, Huhn, Human, Maus, Ratte

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**

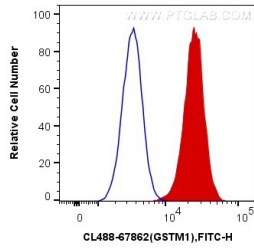
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug Coralite® Plus 488 Anti-Human GSTM1 (CL488-67862, Clone:3C5C2) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2b Isotype Control (CL488-66360-3, Clone: K11B8C4B5) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).