

Nur für Forschungszwecke

MARS Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67739



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|---|
| Katalog-Nr.: CL488-67739 | GenBank-Zugangsnummer: BC002384 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4141 Nanodrop; | GeneID (NCBI): 4141 | CloneNo.: 3E3B4 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: methionyl-tRNA synthetase | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500 |
| Isotyp: IgG2a | Berechnete Masse: 101 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG6961 | Beobachtete Masse: 97-101 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF | Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: Human | |

Hintergrundinformationen

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**

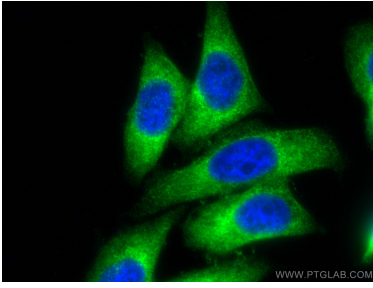
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (4% PFA) fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 MARS antibody (CL488-67739, Clone: 3E3B4) at dilution of 1:200.