

Nur für Forschungszwecke

DARS Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67930



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: CL488-67930 | GenBank-Zugangsnummer: BC000629 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1615 Nanodrop; | GeneID (NCBI): 1615 | CloneNo.: 3C5D3 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: aspartyl-tRNA synthetase | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500 |
| Isotyp: IgG2b | Berechnete Masse: 57 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG7059 | Beobachtete Masse: 50-57 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF | Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: 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

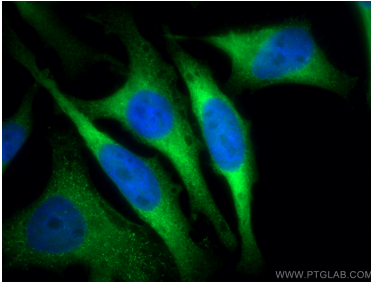
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

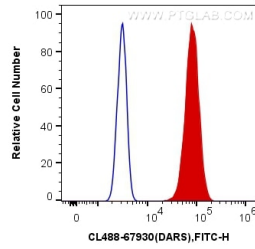
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 DARS antibody (CL488-67930, Clone: 3C5D3) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human DARS (CL488-67930, Clone:3C5D3) (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).