

Nur für Forschungszwecke

SDHD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26519-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26519-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24644

GenBank-Zugangsnummer:
BC012603

GeneID (NCBI):
6392

Vollständiger Name:
succinate dehydrogenase complex,
subunit D, integral membrane protein

Berechnete Masse:
17 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
IF 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

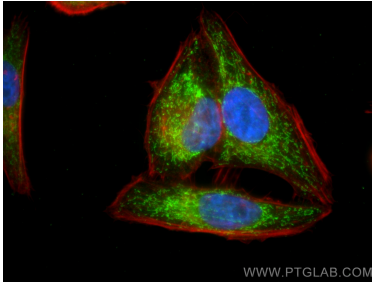
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 SDHD antibody (26519-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).