

Nur für Forschungszwecke

HARS Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67662-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67662-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 2200 µg/ml von3035
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG9224

GenBank-Zugangsnummer:
BC011807

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
histidyl-tRNA synthetase

Berechnete Masse:
509 aa, 57 kDa

Beobachtete Masse:
50 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:
1B7G2

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:2000-1:10000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-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

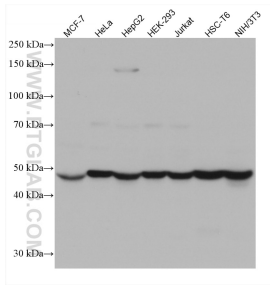
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67662-1-Ig (HARS antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.