

Nur für Forschungszwecke

SLC47A1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20898-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20898-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 413 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15013

GenBank-Zugangsnummer:

BC010661

GeneID (NCBI):

55244

Vollständiger Name:

solute carrier family 47, member 1

Berechnete Masse:

570 aa, 62 kDa

Beobachtete Masse:

62 kDa, 32 and 50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe, Rattenherzgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xian-Mei Song	33952086	Xenobiotica	WB
Muhammad Erfan Uddin	35955741	Int J Mol Sci	WB

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:

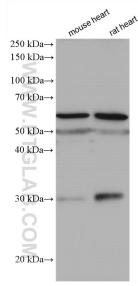
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 20898-1-AP (SLC47A1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.