

Nur für Forschungszwecke

SULT2A1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 16348-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16348-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9542

GenBank-Zugangsnummer:

BC020755

GeneID (NCBI):

6822

Vollständiger Name:

sulfotransferase family, cytosolic, 2A, dehydroepiandrosterone (DHEA)-preferring, member 1

Berechnete Masse:

285 aa, 34 kDa

Beobachtete Masse:

34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: humanes Nebennierengewebe, humanes Lebergewebe, L02-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qing Xiao	32198087	Chem Biol Interact	
Wei Li	24492894	Drug Metab Dispos	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

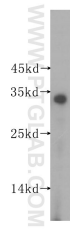
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human adrenal gland tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16348-1-AP (SULT2A1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.