

Nur für Forschungszwecke

NR1H2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14278-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14278-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5635

GenBank-Zugangsnummer:
BC047750

GeneID (NCBI):

7376
Vollständiger Name:
nuclear receptor subfamily 1, group H,
member 2

Berechnete Masse:
51 kDa

Beobachtete Masse:
50 kDa, 40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hintergrundinformationen

NR1H2, also known as LXRB, is a liver X receptors, which form a subfamily of the nuclear receptor superfamily and are key regulators of macrophage function, controlling transcriptional programs involved in lipid homeostasis and inflammation. It preferentially bind to double-stranded oligonucleotide direct repeats, which have the consensus half-site sequence 5'-AGGTCA-3' and 4-nt spacing (DR-4). It involves in the regulation of cholesterol uptake through MYLIP-dependent ubiquitination of LDLR, VLDLR and LRP8.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tain-Junn Cheng	27622732	Chem Biol Interact	WB
Xingzhe Ma	24947959	Int J Cancer	WB
Qixue Wang	27250582	Sci Rep	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.

