

Nur für Forschungszwecke

ASK1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14385-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

14385-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5818

GenBank-Zugangsnummer:

BC054503

GeneID (NCBI):

4217

Vollständiger Name:

mitogen-activated protein kinase kinase kinase 5

Berechnete Masse:

155 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Affe, Human, Ratte

Hintergrundinformationen

ASK1 (Apoptosis signal-regulating kinase 1) is also named as MAP3K5, MAPKKK5, MEKK5 and belongs to the MAP kinase kinase kinase subfamily. It is an evolutionarily conserved mitogen activated protein 3-kinase that activates both Jnk and p38 mitogen-activated protein kinases. ASK1 is activated in response to various cytotoxic stresses including TNF, Fas and reactive oxygen species (ROS) such as H₂O₂, and activates c-Jun NH 2-terminal kinase (JNK) and p38.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoye Liu	27762484	Cell Microbiol	WB
Na Zhao	29522763	J Mol Cell Cardiol	WB
Chen Xiaoping X	20619274	Life 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.

