

Nur für Forschungszwecke

SAPS3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16944-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16944-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC020953	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 340 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55291	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: SAPS domain family, member 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 873 aa, 98 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10555	Beobachtete Masse: 130-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293T-Zellen, Mausnierengewebe IHC : Mausnierengewebe, Mauslebergewebe IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guowei Wu	36071040	Cell Death Dis	IP
Evan M Kerek	33187986	J Biol Chem	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.

