

Nur für Forschungszwecke

STEAP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20199-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20199-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011802	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 26872	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: six transmembrane epithelial antigen of the prostate 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 339 aa, 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14134	Beobachtete Masse: 38-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A431-Zellen, DU 145-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dong Zhang	36316642	Cancer Biol Ther	WB
Yue Zhu	35436987	Cell Death Dis	IHC

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

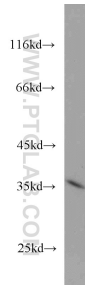
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20199-1-AP (STEAP1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.