

Nur für Forschungszwecke

SPIN2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10107-2-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10107-2-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000044	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 474343	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: spindlin family, member 2B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 29 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0157	Beobachtete Masse: 29 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Maushirngewebe, IHC: humanes Mammakarzinomgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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

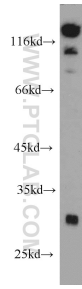
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

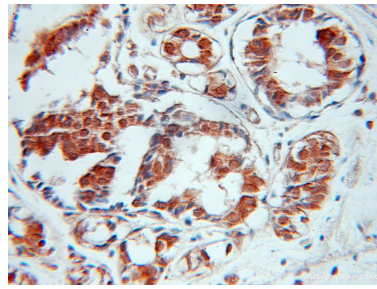
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10107-2-AP (SPIN2B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 10107-2-AP (SPIN2B antibody) at dilution of 1:50 (under 25x lens).