

Nur für Forschungszwecke

ING3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10905-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10905-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC009777	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 54556	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: inhibitor of growth family, member 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 46 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1357	Beobachtete Masse: 47 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maus-Uterusgewebe, HepG2-Zellen IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Members of inhibitor of growth (ING) family function in inhibiting cell growth and inducing apoptosis. They are sequence homologous proteins. ING3 can activate p53 trans-activated promoters, including promoters of p21/waf1 and bax. This antibody is specifically against p47ING3.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guoyu Yu	25189355	Mol Cancer Res	WB
Xiaoyan Wu	33469513	Front Oncol	IHC
Wen-Feng Gou	24927342	Indian J Med Res	WB,IHC

Lagerung

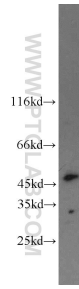
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

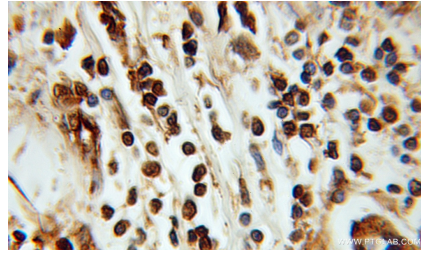
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse uterus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10905-1-AP (ING3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 10905-1-AP (ING3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).