

Nur für Forschungszwecke

FOXR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14111-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14111-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC012934	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 139628	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: forkhead box R2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5257	Beobachtete Masse: 38 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : SH-SY5Y-Zellen, IF : SH-SY5Y-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yangle Li	31761897	Med Sci Monit	WB
J Cai	32241159	Neoplasma	WB,IHC
Xiao Wang	26846213	Tumour Biol	WB,IHC

Lagerung

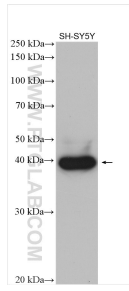
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

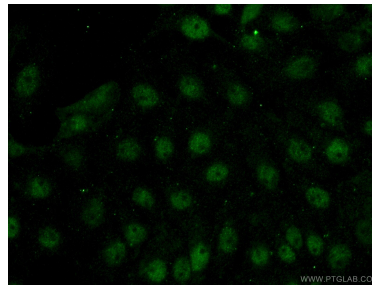
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14111-1-AP (FOXR2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Acetone) fixed SH-SY5Y cells using 14111-1-AP (FOXR2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).