

Nur für Forschungszwecke

NR2F1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24573-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24573-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC004154	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7025	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: nuclear receptor subfamily 2, group F, member 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0118	Beobachtete Masse: 50-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: humanes Plazenta-Gewebe, NIH/3T3-Zellen IHC: humanes Eierstockgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	

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

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qiuju Liang	36230565	Cancers (Basel)	WB, IHC
Joshua E Burda	35614216	Nature	IHC
Xiao Yang	33990215	J Exp Clin Cancer Res	IHC

Lagerung

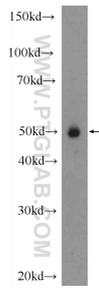
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

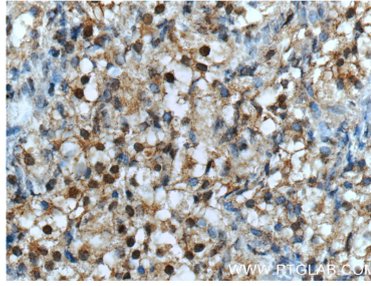
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24573-1-AP (NR2F1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tissue slide using 24573-1-AP (NR2F1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).