

Nur für Forschungszwecke

NDRG4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12184-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12184-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011795	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 65009	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: NDRG family member 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 339 aa, 37 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3029	Beobachtete Masse: 37 kDa, 38 kDa and 41 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Hirngewebe, Mausnierengewebe IHC : humanes Medulloblastom-Gewebe, humanes Gliomgewebe, humanes Kolongewebe IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ting Tang	34115542	DNA Cell Biol	WB
Hao-Hong Shi	33298240	BMB Rep	WB
Brian P Hermann	30404016	Cell Rep	

Lagerung

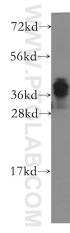
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

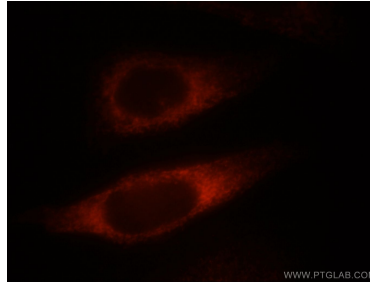
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

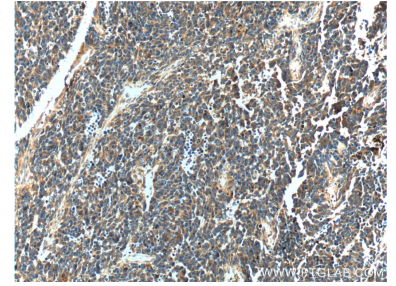
Ausgewählte Validierungsdaten



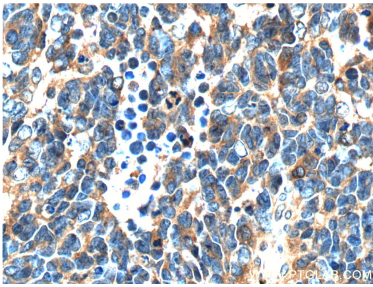
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12184-1-AP (NDRG4 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using NDRG4 antibody 12184-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human medulloblastoma tissue slide using 12184-1-AP (NDRG4 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human medulloblastoma tissue slide using 12184-1-AP (NDRG4 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).