

Nur für Forschungszwecke

NDRG2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67191-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67191-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC010458	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von 57447 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 57447	CloneNo.: 3E3F4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: NDRG family member 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 371 aa, 39 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28612	Beobachtete Masse: 41 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Herzgewebe, Hausschwein-Herzgewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Maushirngewebe, Rattenherzgewebe, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF	IHC : Maushirngewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: 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
Dayun Feng	36179025	Sci Adv	IF

Lagerung

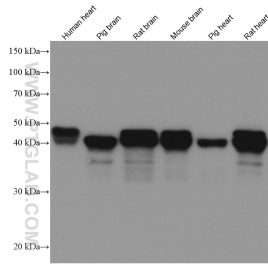
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

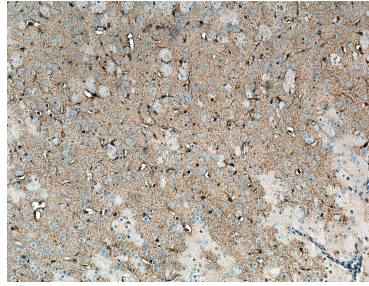
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

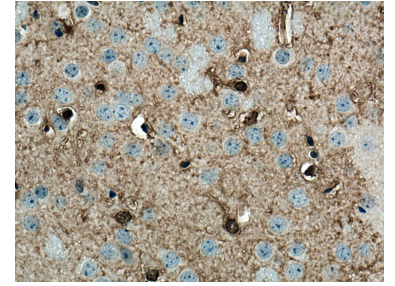
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67191-1-Ig (NDRG2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67191-1-Ig (NDRG2 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67191-1-Ig (NDRG2 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).