

# INA Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**67120-1-Ig**

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	67120-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer:	BC006359	Reinigungsmethode:	Protein-A-Reinigung
Größe:	150ul , Konzentration: 2000 µg/ml von 9118 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	GenID (NCBI):	CloneNo.:	3C12A8
Wirt:	Maus	Vollständiger Name:	internexin neuronal intermediate filament protein, alpha	Empfohlene Verdünnungen:	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:300-1:1200
Istotyp:	IgG2a	Berechneté Masse:	55 kDa		
Immunogen Katalognummer:	AG13655	Beobachteté Masse:	60-66 kDa		

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB, ELISA	WB : fetales humanes Hirngewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Maushirngewebe, Ratten-Cerebellum-Gewebe, Rattenhirngewebe
Getestete Reaktivität:	IHC : humanes Pankreaskarzinomgewebe,
Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

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

## Hintergrundinformationen

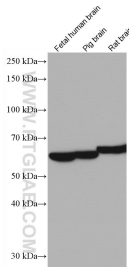
INA, also named as Alpha internexin, is a 66 kDa intermediate filament protein which is involved in the morphogenesis of neurons. INA is mainly expressed in various kinds of central and peripheral neurons from early development and highly expressed in neurodegenerative and neuronal death cells. The MW of INA ranges from 60 kDa in human, pig and mouse to 66 kDa in rat.(PMID: 29940892, 2201753)

## Lagerung

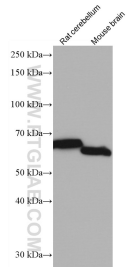
Lagerungsbedingungen:  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
Lagerungspuffer:  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

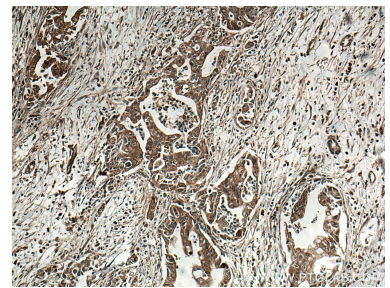
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67120-1-Ig (INA antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67120-1-Ig (INA antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 67120-1-Ig (INA antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).