

Nur für Forschungszwecke

WNT3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67452-1-Ig **2 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67452-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC114219	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7473	CloneNo.: 2B4D11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: wingless-type MMTV integration site family, member 3	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 355 aa, 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27957		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Hausschwein-Hirngewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yunhe An	32536825	Cancer Cell Int	WB
Meng-Xuan Gui	33420580	Chin J Integr Med	IHC, WB

Lagerung

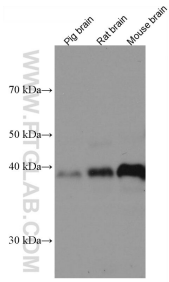
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 67452-1-Ig (WNT3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.