

Nur für Forschungszwecke

Neogenin-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 20246-1-AP

4 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20246-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_002499	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4756	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: neogenin homolog 1 (chicken)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 160 kDa	
	Beobachtete Masse: 180 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, Moushirngewebe, Neuro-2a-Zellen, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: ELISA, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

NEO1, also named as IGDC2 and NGN, belongs to the immunoglobulin superfamily and DCC family. NEO1 may be involved as a regulatory protein in the transition of undifferentiated proliferating cells to their differentiated state. NEO1 may also function as a cell adhesion molecule in a broad spectrum of embryonic and adult tissues. This antibody is specific to NEO1.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ru Zheng	27742864	Reproduction	IHC
Junwen Wang	35966013	Front Mol Neurosci	WB
Ann-Muriel Steff	31951765	Hum Vaccin Immunother	ELISA

Lagerung

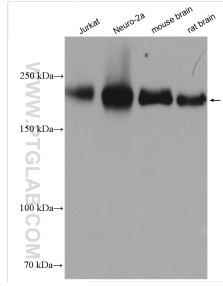
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 20246-1-AP (Neogenin-Specific antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.