

Nur für Forschungszwecke

LHX5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21567-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: 21567-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC109230 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 64211 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: LIM homeobox 5 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 402 aa, 44 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG16081 | Beobachtete Masse: 44 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|--|
| Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA | Positivkontrollen: WB: HEK-293-Zellen, humanes Hirngewebe, Maushirngewebe |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus | |

Hintergrundinformationen

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

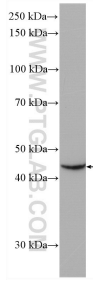
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21567-1-AP (LHX5 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.