

Nur für Forschungszwecke

LHX4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11183-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11183-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1642

GenBank-Zugangsnummer:

BC011759

GeneID (NCBI):

89884

Vollständiger Name:

LIM homeobox 4

Berechnete Masse:

43 kDa

Beobachtete Masse:

43-47 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Huhn, Maus

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------------|-----------|----------|-----------|
| Xueqing Chen | 34267251 | Sci Rep | IHC |
| Isabella Palazzo | 35388544 | Glia | IF |
| Xuhui Dong | 32937137 | Cell Rep | WB |

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

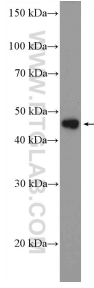
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11183-1-AP (LHX4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.