

Nur für Forschungszwecke

POU4F3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21509-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21509-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 447 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16004

GenBank-Zugangsnummer:

BC104923

GeneID (NCBI):

5459

Vollständiger Name:

POU class 4 homeobox 3

Berechnete Masse:

338 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:

35-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Neuro-2a-Zellen, HL-60-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Amanda N Ciani Berlingeri	36334348	Hear Res	IF
Dongchang Xiao	34671605	Front Cell Dev Biol	IHC
Zuberwasim Sayyad	34023378	Neurochem Int	WB, IF

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

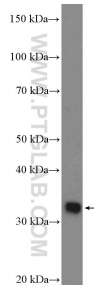
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21509-1-AP (POU4F3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.