

Nur für Forschungszwecke

POU4F2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 55042-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55042-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_004575

GeneID (NCBI):
5458

Vollständiger Name:
POU class 4 homeobox 2

Berechnete Masse:
43 kDa

Beobachtete Masse:
40-44 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

POU4F2, also named as BRN3.2, BRN3B and Brn-3b, belongs to the POU transcription factor family and Class-4 subfamily. It is a transcription factor. POU4F2 may play a role in determining or maintaining the identities of a small subset of visual system neurons. The antibody is specific to POU4F2.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zuberwasim Sayyad	34023378	Neurochem Int	WB, IF
Deliang Zhu	32131893	Stem Cell Res Ther	
Zuberwasim Sayyad	29203899	Sci Rep	WB, IF

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.

