

Nur für Forschungszwecke

Ephrin A4-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19685-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

19685-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 167 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_182690

GeneID (NCBI):

1945

Vollständiger Name:

ephrin-A4

Berechnete Masse:

22 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hintergrundinformationen

EFNA4, also named as EPLG4 and LERK4, belongs to the ephrin family. EFNA4 may play a role in the interaction between activated B lymphocytes and dendritic cells in tonsils. The antibody is specific to EFNA4.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Junhao Lin	34484860	Mol Ther Nucleic Acids	WB, IHC

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.

