

Nur für Forschungszwecke

DUSP9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10826-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10826-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1259

GenBank-Zugangsnummer:
BC060837

GeneID (NCBI):
1852

Vollständiger Name:
dual specificity phosphatase 9

Berechnete Masse:
42 kDa

Beobachtete Masse:
42-44 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------|-----------|----------------|-----------|
| Qiang Wei | 31772940 | J Diabetes Res | WB, IHC |
| Yuki Kanda | 33249692 | Genes Cells | WB |
| Lang Jiang | 34239349 | Int J Biol Sci | 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.

