Nur für Forschungszwecke

PTHLH Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10817-1-AP 9 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:200-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10817-1-AP BC005961

Größe:

150ul , Konzentration: 270 µg/ml von 5744 Nanodrop und 267 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1133

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Berechneté Masse:

20 kDa

20 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human Zitierte Arten:

Human, Maus

Vollständiger Name:

parathyroid hormone-like hormone

Beobachteté Masse:

Positivkontrollen:

WB: human milk,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Moyuan Deng | 34621738 | Front Cell Dev Biol | WB |
| Qiusheng Shan | 36238359 | Oncol Lett | IHC |
| Kazumichi Kitayama | 34713296 | Int J Oncol | IHC |

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

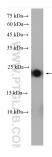
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human milk were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10817-1-AP (PTHLH antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.