

Produktname: UCH37 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87349**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC |
| Reaktivität | Mensch, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | - |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | UCH37 |
| Alternative Namen | UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5 |
| Gen-ID | 51377 |
| SwissProt ID | Q9Y5K5 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen UCH37 |

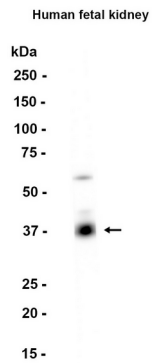
Hintergrund

Protease, die spezifisch 'Lys-48'-verknüpfte Polyubiquitinketten spaltet

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus menschlichem fetalem Nierengewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers UCH37 in einer Verdünnung von 1:1000.