

Produktname: ERp72 (5U2) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe10615**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,IF-P |
| Reaktivität | Mensch, Maus |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein. |
| 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 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 73kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | PDIA4 |
| Alternative Namen | |
| Gen-ID | 9601.0 |
| SwissProt ID | P13667 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen ERp72 |

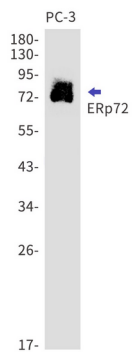
Hintergrund

-

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von ERp72 in PC-3-Zelllysaten unter Verwendung eines ERp72-Antikörpers (1:1000 verdünnt).