

**Produktname: ULK1 (3G10) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe19620**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Beschreibung</b>  | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper   |
| <b>Host</b>          | Kaninchen  |
| <b>Anwendung</b>     | WB   |
| <b>Reaktivität</b>   | Menschlich   |
| <b>Konjugation</b>   | Unkonjugiert   |
| <b>Modifikation</b>  | Unverändert  |
| <b>Isotyp</b>        | IgG  |
| <b>Klonalität</b>    | Monoklonal   |
| <b>Form</b>          | Flüssig  |
| <b>Konzentration</b> | 0,3 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.  |
| <b>Lagerung</b>      | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.  |
| <b>Versand</b>       | Eisbeutel  |
| <b>Puffer</b>        | Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. |
| <b>Aufreinigung</b>  | Affinitätsreinigung  |

**Anwendung**

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Verdünnungsverhältnis</b> | WB 1:2000-1:20000 |
| <b>Molekulargewicht</b>      | 113 kDa           |

**Antigen-Informationen**

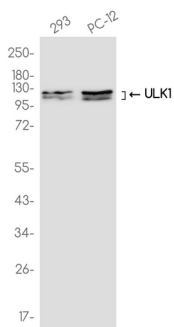
|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Genname</b>           | ULK1                                      |
| <b>Alternative Namen</b> |   |
| <b>Gen-ID</b>            | 8408.0                                    |
| <b>SwissProt ID</b>      | O75385                                    |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid des humanen ULK1 |

**Hintergrund**

## Forschungsbereich

Signaltransduktion; Proteinphosphorylierung; Serin/Threonin-Kinasen; Neurowissenschaften; Neurologische Prozesse; Neurogenese; Herz-Kreislauf-System; Herz; Autophagie; Stoffwechsel; Stoffwechselwege und -prozesse; Mitochondrienstoffwechsel; Mitophagie (Fission und Fusion)

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ULK1 in HEK293- und PC-12-Lysaten unter Verwendung eines ULK1-Antikörpers.