

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to p90RSK (Ab-348), Rabbit ABI-35-1483**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Antibody to p90RSK (Ab-348), Rabbit  |
| Artikelnummer            | ABI-35-1483   |
| Hersteller Artikelnummer | 35-1483   |
| Alternativnummer         | ABI-35-1483-100UL   |
| Hersteller               | Abeomics  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Peptide sequence around aa.346~350 (S-R-T-P-R) derived from Mouse p90RSK.   |
| Produktbeschreibung      | Serine/threonine kinase that may play a role in mediating the growth-factor and stress induced activation of the transcription factor CREB. Silverman E, et al. Mol Cell Biol. 2004 Dec, 24(24): 10573-10583. Andrew D, et al. Biochem J. 2006 February 1,... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">20111</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P18653</a>  |
| Formulierung             | Purified  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | p90RSK (Ab-348)  |
| Application Verdünnung | Predicted MW: 90kd, Western blotting: 1:500~1:1000,<br>Immunofluorescence: 1:100~1:200 |