

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to p70 S6 Kinase (Ab-424), Rabbit ABI-35-1606-50**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Antibody to p70 S6 Kinase (Ab-424), Rabbit   |
| Artikelnummer            | ABI-35-1606-50  |
| Hersteller Artikelnummer | 35-1606-50  |
| Alternativnummer         | ABI-35-1606-50-50UL   |
| Hersteller               | Abeomics  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Peptide sequence around aa.422~426 (P-V-S-P-V) derived from Human p70S6k.   |
| Produktbeschreibung      | RPS6KB1 phosphorylates the Ribosomal Protein-S6. Activation of RPS6KB1 requires a complex, ordered series of conformational changes and phosphorylation reactions. While the role of sequential, multi-site phosphorylation has been extensively detailed,... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">6198</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P23443</a>  |
| Formulierung             | Purified  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | p70 S6 Kinase (Ab-424)  |
| Application Verdünnung | Predicted MW: 70 85 kd, Western blotting: 1:500~1:1000,<br>Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence:<br>1:100~1:200 |