

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Antibody to mTOR (Ab-2481), Rabbit ABI-35-1730

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Antibody to mTOR (Ab-2481), Rabbit   |
| Artikelnummer            | ABI-35-1730   |
| Hersteller Artikelnummer | 35-1730   |
| Alternativnummer         | ABI-35-1730-100UL   |
| Hersteller               | Abeomics  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Peptide sequence around aa.2479~2483 (I-H-S-F-I) derived from Human mTOR.   |
| Produktbeschreibung      | Kinase subunit of both mTORC1 and mTORC2, which regulate cell growth and survival in response to nutrient and hormonal signals. mTORC1 is activated in response to growth factors or amino-acids. Amino-acid-signaling to mTORC1 is mediated by Rag GTPase... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">2475</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P42345</a>  |
| Formulierung             | Purified  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | mTOR (Ab-2481)  |
| Application Verdünnung | Predicted MW: 289kd, Immunohistochemistry: 1:50~1:100 |