

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

## Product Datasheet

### KIAA0101 Antibody, Rabbit, Polyclonal ABT-ALS16489

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | KIAA0101 Antibody, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | ABT-ALS16489  |
| Hersteller Artikelnummer | ALS16489  |
| Alternativnummer         | ABT-ALS16489-50UG   |
| Hersteller               | Abcepta   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | PCNA-binding protein that acts as a regulator of DNA repair during DNA replication. Following DNA damage, the interaction with PCNA is disrupted, facilitating the interaction between monoubiquitinated PCNA and the translesion DNA synthesis DNA polyme... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 11986   |
| NCBI                     | <a href="#">9768</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q15004</a>  |
| Reinheit                 | Caprylic acid and ammonium sulfate precipitation  |
| Target-Kategorie         | Human KIAA0101  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Antibody Type          | Polyclonal Antibody  |
| Application Verdünnung | IHC-P (10 µg/ml)   |
| Anwendungsbeschreibung | Long term: -20C, Short term: +4C. Avoid repeat freeze-thaw cycles. |