

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

## Product Datasheet

### Anti-OXSR1 / OSR1 Antibody (Internal), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17427

|                          |                                                           |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-OXSR1 / OSR1 Antibody (Internal), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ABT-ALS17427                                              |
| Hersteller Artikelnummer | ALS17427                                                  |
| Alternativnummer         | ABT-ALS17427-50UL                                         |
| Hersteller               | Abcepta                                                   |
| Wirt                     | Rabbit                                                    |
| Kategorie                | Antikörper                                                |
| Applikation              | IHC-P, WB                                                 |
| Klonalität               | Polyclonal                                                |
| Konzentration            | 1 mg/ml                                                   |
| Molekulargewicht         | 58022                                                     |
| NCBI                     | <a href="#">9943</a>                                      |
| UniProt                  | <a href="#">O95747</a>                                    |
| Reinheit                 | Immunoaffinity purified                                   |
| Target-Kategorie         | Recognizes endogenous levels of OXSR1 protein.            |
| Antibody Type            | Polyclonal Antibody                                       |
| Application Verdünnung   | IHC-P (1:100), WB (1:500 - 1:1000)                        |

Anwendungsbeschreibung

PBS, pH 7.3, 0.01% sodium azide, 30% glycerol. Store at -20C.  
Aliquot to avoid freeze/thaw cycles.