

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

## Product Datasheet

### Anti-MCHR2 Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17467

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-MCHR2 Antibody (Cytoplasmic Domain), Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | ABT-ALS17467  |
| Hersteller Artikelnummer | ALS17467  |
| Alternativnummer         | ABT-ALS17467-50UG   |
| Hersteller               | Abcepta   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 38849   |
| NCBI                     | <a href="#">84539</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q969V1</a>  |
| Reinheit                 | Synthetic 16 amino acid peptide from 1st cytoplasmic domain of human MCHR2. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey, Marmoset (100%), Dog, Panda, Horse, Platypus (94%), Bat, Elephant, Pig, Xenopus (88%), ... |
| Target-Kategorie         | Human MCHR2. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins, except REEP4 (44%).  |

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Antibody Type          | Polyclonal Antibody     |
| Application Verdünnung | IHC-P (8 - 19 µg/ml)    |
| Anwendungsbeschreibung | Immunoaffinity purified |