

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

## Product Datasheet

### Anti-CELSR2 Antibody (C-Terminus), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17510

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-CELSR2 Antibody (C-Terminus), Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | ABT-ALS17510   |
| Hersteller Artikelnummer | ALS17510   |
| Alternativnummer         | ABT-ALS17510-50UG  |
| Hersteller               | Abcepta  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IHC-P  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| Molekulargewicht         | 317453   |
| NCBI                     | <a href="#">1952</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9HCU4</a>   |
| Reinheit                 | Synthetic 18 amino acid peptide from C-terminus of human CELSR2 / EGFL2. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gibbon, Monkey, Marmoset, Mouse, Rat, Bovine, Dog, Hamster, Elephant, Panda, Horse, Rabbit (100%), Opossum (94%), L ... |
| Target-Kategorie         | Human CELSR2 / EGFL2. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins.  |

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Antibody Type          | Polyclonal Antibody     |
| Application Verdünnung | IHC-P (7 µg/ml)         |
| Anwendungsbeschreibung | Immunoaffinity purified |