

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

## Product Datasheet

### Anti-FtsH4 | ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH4 (mitochondrial), Polyclonal AGR-AS07-205

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-FtsH4   ATP-dependent zinc metalloprotease FtsH4 (mitochondrial), Polyclonal   |
| Artikelnummer            | AGR-AS07-205  |
| Hersteller Artikelnummer | AS07-205  |
| Alternativnummer         | AGR-AS07-205  |
| Hersteller               | Agrisera  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | A. thaliana   |
| Immunogen                | KLH-conjugated peptide derived from sequence of Arabidopsis thaliana FtsH4 UniProt: O80983, TAIR: At2g26140   |
| Produktbeschreibung      | One of the several classes of mitochondrial proteases is membrane bound, ATPdependent FtsH protease. Their function is very important for the control of protein quality and quantity by degradation of unassembled subunits. Synonyme: cell division prot... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 77   72 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">817154</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | <a href="#">O80983</a>                           |
| Reinheit               | Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4. |
| Formulierung           | Lyophilized                                      |
| Antibody Type          | Polyclonal Antibody                              |
| Application Verdünnung | 1 : 500 (WB)                                     |
| Anwendungsbeschreibung | For reconstitution add 100 µl of sterile water   |