

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

## Product Datasheet

### Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5) | Aquaporins, Polyclonal AGR-AS09-487

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5)   Aquaporins, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | AGR-AS09-487   |
| Hersteller Artikelnummer | AS09-487   |
| Alternativnummer         | AGR-AS09-487   |
| Hersteller               | Agrisera   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | A. thaliana, Plant   |
| Immunogen                | KLH-conjugated synthetic peptide conserved in Arabidopsis thaliana: PIP1,1 UniProt: P61837,At3g61430 PIP1,2 UniProt: Q06611,TAIR: At2g45960 PIP1,3 UniProt: Q08733,TAIR: At1g01620 , PIP1,4 UniProt: Q39196,TAIR: At4g00430, PIP1,5 UniProt: Q8LAA6 TAIR:At4g2 |
| Produktbeschreibung      | PIPs proteins are aquaporins which facilitate the transport of water and small neutral molecules across cell membrane. Alternative names: PIP1-1, PIP1-2, PIP1-3, plasma membrane intrinsic protein 1a, 1b, 1c, PIP1a, PIP1b, PIP1c, plasma membrane aqu...    |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 30,68   28 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">825316</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | <a href="#">Q06611</a>   |
| Reinheit               | Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.   |
| Formulierung           | Lyophilized  |
| Antibody Type          | Polyclonal Antibody  |
| Application Verdünnung | 1 : 1000 (WB)  |
| Anwendungsbeschreibung | Protein or membrane sample should be treated at 70 C for 10 min before loading on the gel. |