

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

Product Datasheet

Anti-Psb27-H1 | Photosystem II repair protein 27, Polyclonal AGR-AS22-4788

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Psb27-H1 Photosystem II repair protein 27, Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS22-4788 |
| Hersteller Artikelnummer | AS22-4788 |
| Alternativnummer | AGR-AS22-4788 |
| Hersteller | Agrisera |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | A. thaliana |
| Immunogen | KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana PSB27-H1 protein sequence, UniProt: Q9LR64, TAIR: At1g03600 |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 18.8 11.7 kDa (due to terminal processing) |
| NCBI | 839449 |
| UniProt | Q9LR64 |
| Reinheit | Antigen affinity purified serum, in PBS pH 7.4 |
| Formulierung | Lyophilized |
| Application Verdünnung | 1 : 1000 (WB) |

Anwendungsbeschreibung

Freshly extracted samples are recommended for the analysis. For protein transfer, use a membrane with a pore size of 0.2 μ m to secure that the protein will transfer correctly, as described here.