

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

Product Datasheet

Anti-Cyt f | Cytochrome f protein (PetA) of thylakoid Cyt b6/f-complex (higher plants), Polyclonal AGR-AS20-4377

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Cyt f Cytochrome f protein (PetA) of thylakoid Cyt b6/f-complex (higher plants), Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS20-4377 |
| Hersteller Artikelnummer | AS20-4377 |
| Alternativnummer | AGR-AS20-4377 |
| Hersteller | Agrisera |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | A. thaliana, Plant |
| Immunogen | KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana PetA sequence: UniProt: P56771, TAIR: AtCg00540 |
| Produktbeschreibung | Multi-subunit complex of cytb6/f is a crucial component for the photosynthetic electron transport chain of higher plants, green algae and cyanobacteria. This complex is catalyzing oxidation of quinols and the reduction the reduction of plastocyanin. ... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 31-32 kDa |
| NCBI | 844748 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | P56771 |
| Reinheit | Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4. |
| Formulierung | Lyophilized |
| Antibody Type | Polyclonal Antibody |
| Application Verdünnung | 1 : 1000 (WB) |
| Anwendungsbeschreibung | For reconstitution add 50 µl, of sterile water |