

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

## Product Datasheet

### Anti-PAB | protein in chloroplast atpase biogenesis, Polyclonal AGR-AS15-2833

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-PAB   protein in chloroplast atpase biogenesis, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | AGR-AS15-2833   |
| Hersteller Artikelnummer | AS15-2833   |
| Alternativnummer         | AGR-AS15-2833   |
| Hersteller               | Agrisera  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Plant   |
| Immunogen                | Recombinant PAB from Zea mays, GRMZM2G110258  |
| Produktbeschreibung      | PAB (protein in chloroplast atpase biogenesis) acts as an assembly chaperone that functions downstream of chaperonin 60 in the assembly of chloroplast ATP synthase coupling factor 1.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 35 kDa (without transit peptide)  |
| NCBI                     | <a href="#">829555</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">O49495</a>  |
| Reinheit                 | Serum   |
| Formulierung             | Lyophilized   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Antibody Type          | Polyclonal Antibody                           |
| Application Verdünnung | 1 : 1000 (WB)                                 |
| Anwendungsbeschreibung | For reconstitution add 50 µl of sterile water |