

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

Product Datasheet

Anti-eIF2-alpha | Eukaryotic translation initiation factor 2 subunit alpha, Polyclonal AGR-AS20-4371

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-eIF2-alpha Eukaryotic translation initiation factor 2 subunit alpha, Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS20-4371 |
| Hersteller Artikelnummer | AS20-4371 |
| Alternativnummer | AGR-AS20-4371 |
| Hersteller | Agrisera |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | A. thaliana |
| Immunogen | KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana eIF2-alpha, UniProt: Q9FE78, TAIR: AT5G05470 |
| Produktbeschreibung | eIF2-alpha (Eukaryotic translation initiation factor 2 subunit alpha) functions in the early steps of protein synthesis by forming a ternary complex with GTP and initiator tRNA. eIF2 is a heterodimer composed of an alpha, beta and gamma chain.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 38,8 kDa |
| NCBI | 830430 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | Q9FE78 |
| 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 |