

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

Product Datasheet

Anti-AGO1 | Argonaute 1, DyLight 594 conjugated (), Polyclonal AGR-AS09-527-DL594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-AGO1 Argonaute 1, DyLight 594 conjugated (), Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS09-527-DL594 |
| Hersteller Artikelnummer | AS09-527-DL594 |
| Alternativnummer | AGR-AS09-527-DL594 |
| Hersteller | Agrisera |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | A. thaliana, Plant |
| Immunogen | KLH-conjugated, N-terminal peptide of Arabidopsis thaliana AGO1 O04379, At1g48410 |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 116,4 130 kDa |
| NCBI | 841262 |
| UniProt | O04379 |
| Reinheit | Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 594. |
| Formulierung | Liquid in PBS pH 7,4. |
| Application Verdünnung | To be determined by end user. |

Anwendungsbeschreibung

AGO expression may be tissue specific and using floral tissue is recommended where most of the AGOs are expressed the highest. Use of proteasome inhibitors as MG132 can help to stabilize AGO proteins during extraction procedure. The AGO1 antibody is extr