

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

## Product Datasheet

### Anti-AGO1 | Argonaute 1, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal AGR-AS09-527-DL488

Artikelname	Anti-AGO1   Argonaute 1, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-527-DL488
Hersteller Artikelnummer	AS09-527-DL488
Alternativnummer	AGR-AS09-527-DL488
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	<a href="#">841262</a>
UniProt	<a href="#">O04379</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 488.
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