

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

## Product Datasheet

### **Anti-PsbA | D1 protein of PSII, C-terminal, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal AGR-AS05-084A-DL488**

Artikelname	Anti-PsbA   D1 protein of PSII, C-terminal, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS05-084A-DL488
Hersteller Artikelnummer	AS05-084A-DL488
Alternativnummer	AGR-AS05-084A-DL488
Hersteller	Agrisera
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from available plant, algal and cyanobacterial PsbA sequences, including Arabidopsis thaliana UniProt: A4QJR4, TAIR: AtCg00020 , Oryza sativa P0C434, Populus alba Q14FH6, Physcomitrella patens Q6YXN7, Chlamydomona
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	38   28-30 kDa
NCBI	<a href="#">844802</a>
UniProt	<a href="#">P83755</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	The antibody is appropriate for detecting both, 24 kDa or the 10 kDa C-terminal fragments, whichever is generated under given treatment conditions. In our analysis we have seen both, ca, 24 kDa and ca, 10 kDa fragments from different samples, depending o