

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

## Product Datasheet

### Anti-PsaL | PSI-L subunit of photosystem I, Polyclonal AGR-AS06-108

Artikelname	Anti-PsaL   PSI-L subunit of photosystem I, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS06-108
Hersteller Artikelnummer	AS06-108
Alternativnummer	AGR-AS06-108
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from PsaL protein sequence from Arabidopsis thaliana (At4g12800). This sequence is well conserved in most mono- and dicots but not in Physcomitrella patens.
Produktbeschreibung	PsaL (PSI-L) is a conserved subunit of type I photosynthetic reaction centers (Photosystem I, PSI). PSI is an integral membrane multi-protein complex that catalyzes the electron transfer from plastocyanin (or cytochrome c6) to ferredoxin (or flavodox...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	18   17-18 (Arabidopsis thaliana)
NCBI	<a href="#">826892</a>

UniProt	<a href="#">Q9SUI4</a>
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 200 µl of sterile water