

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

## Product Datasheet

### **Anti-CPN60A1 | Chaperonin 60 subunit alpha 1 (chloroplastic), Rabbit, Polyclonal AGR-AS12-2613**

Artikelname	Anti-CPN60A1   Chaperonin 60 subunit alpha 1 (chloroplastic), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2613
Hersteller Artikelnummer	AS12-2613
Alternativnummer	AGR-AS12-2613
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from known CPN60 sequences, including Arabidopsis thaliana UniProt P21238 . TAIR AT2G28000. The peptide is conserved in chloroplastic CPN60A1 but NOT the close relative CPN60A2.
Produktbeschreibung	CPN60 alpha 1 (chaperonin 60 subunit alpha 1, chloroplastic) binds small and large subunits of Rubisco. Assists in protein folding and required for proper chloroplast development. Synonymes: protein SCHLEPPERLESS, RuBisCO large subunit-binding protei...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	57.1 kDa (mature protein)

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water