

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

## Product Datasheet

### Anti-ADGP | ADP-glucose pyrophosphorylase, Polyclonal AGR-AS11-1739

Artikelname	Anti-ADGP   ADP-glucose pyrophosphorylase, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS11-1739
Hersteller Artikelnummer	AS11-1739
Alternativnummer	AGR-AS11-1739
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	part of Arabidopsis thaliana recombinant ADP-glucose pyrophosphorylase small subunit, TAIR: At5g48300, UniProt: P55228
Produktbeschreibung	ADP-glucose pyrophosphorylase (AGPase) catalyses the first committed step in the synthesis of transient starch in chloroplasts and storage starch in amyloplasts in plants (Tetlow et al., 2004). AGPase in higher plants is composed of two distinct subu...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	49,4   52 kDa
NCBI	<a href="#">834883</a>
UniProt	<a href="#">P55228</a>

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000-1 : 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Cross reactivity of this antibody to Rubisco has been excluded using 2D gel electrophoresis. Antigen used to elicit this antibody has very poor conservation in large subunit of ADP-glucose pyrophosphorylase.