

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

## Product Datasheet

### Anti-ATG9 | Autophagy-related protein 9 (N-terminal), Polyclonal AGR-AS16-4071

Artikelname	Anti-ATG9   Autophagy-related protein 9 (N-terminal), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-4071
Hersteller Artikelnummer	AS16-4071
Alternativnummer	AGR-AS16-4071
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana ATG9 protein sequence, N-terminal part, UniProt: Q8RUS5, TAIR: AT2G31260
Produktbeschreibung	ATG9 (Autophagy-related protein 9) is required for autophagy that plays an essential role in plant nutrient recycling. Alternative name: AtAPG9....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	99,5   100 kDa
NCBI	<a href="#">817683</a>
UniProt	<a href="#">Q8RUS5</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl, of sterile water