

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

## Product Datasheet

### **Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5) aquaporins, DyLight 650 conjugated (), Polyclonal AGR-AS09-487-DL650**

Artikelname	Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5) aquaporins, DyLight 650 conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-487-DL650
Hersteller Artikelnummer	AS09-487-DL650
Alternativnummer	AGR-AS09-487-DL650
Hersteller	Agrisera
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide conserved in Arabidopsis thaliana: PIP1,1 UniProt: P61837,At3g61430 PIP1,2 UniProt: Q06611,TAIR: At2g45960 PIP1,3 UniProt: Q08733,TAIR: At1g01620 , PIP1,4 UniProt: Q39196,TAIR: At4g00430, PIP1,5 UniProt: Q8LAA6 TAIR:At4g2
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	30,68   28 kDa
NCBI	<a href="#">825316</a>
UniProt	<a href="#">Q06611</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 650.

Formulierung	Liquid in PBS pH 7,4.
Application Verdünnung	To be determined by end user.
Anwendungsbeschreibung	Protein or membrane sample should be treated at 70 C for 10 min before loading on the gel.