

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, Polyclonal AGR-AS09-487

Artikelname	Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5)   Aquaporins, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-487
Hersteller Artikelnummer	AS09-487
Alternativnummer	AGR-AS09-487
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	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
Produktbeschreibung	PIPs proteins are aquaporins which facilitate the transport of water and small neutral molecules across cell membrane. Alternative names: PIP1-1, PIP1-2, PIP1-3, plasma membrane intrinsic protein 1a, 1b, 1c, PIP1a, PIP1b, PIP1c, plasma membrane aqu...
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.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Protein or membrane sample should be treated at 70 C for 10 min before loading on the gel.