

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, Rabbit, Polyclonal AGR-AS09-487

Artikelname	Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5) Aquaporins, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-487
Hersteller Artikelnummer	AS09-487
Alternativnummer	AGR-AS09-487
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
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:At4g23400. The peptide is located at N-terminal.
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	825316
UniProt	Q06611
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1: 150 (IF), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Protein or membrane sample should be treated at 70C for 10 min before loading on the gel.