

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, Biotin-conjugated (), Polyclonal AGR-AS09-487B

Artikelname	Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5) aquaporins, Biotin-conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-487B
Hersteller Artikelnummer	AS09-487B
Alternativnummer	AGR-AS09-487B
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide conserved in Arabidopsis thaliana: PIP1,1 P61837,At3g61430 PIP1,2 Q06611,At2g45960 PIP1,3 Q08733,At1g01620 , PIP1,4 Q39196, At4g00430, PIP1,5 Q8LAA6 At4g23400
Konjugation	biotin
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, conjugated to biotin.
Formulierung	Liquid
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.