

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 488 conjugated (), Polyclonal AGR-AS09-487-DL488

Artikelname	Anti-PIP (PIP1,1, PIP1,2, PIP1,3, PIP1,4, PIP1,5) aquaporins, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS09-487-DL488
Hersteller Artikelnummer	AS09-487-DL488
Alternativnummer	AGR-AS09-487-DL488
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	825316
UniProt	Q06611
Reinheit	Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 488.

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.