

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

Product Datasheet

Anti-VDAC1-5 | Voltage-dependent anion-selective channel protein 1-5, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal AGR-AS07-212-DL488

Artikelname	Anti-VDAC1-5 Voltage-dependent anion-selective channel protein 1-5, DyLight 488 conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS07-212-DL488
Hersteller Artikelnummer	AS07-212-DL488
Alternativnummer	AGR-AS07-212-DL488
Hersteller	Agrisera
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated peptide conserved in all known higher plant VDAC proteins including Arabidopsis thaliana VDAC1 UniProt: Q9SRH5 , TAIR: AT3G01280, VDAC2 UniProt F4K3R8-1 , TAIR: AT5G67500, VDAC3 UniProt: Q9SMX3-1, TAIR: AT5G15090, VDAC4 UniProt: Q9FKM2-1,
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	29 kDa (for Arabidopsis thaliana)
NCBI	820914
UniProt	Q9SRH5
Reinheit	Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 488.

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	To be determined by end user