

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 594 conjugated (), Polyclonal AGR-AS07-212-DL594**

Artikelname	Anti-VDAC1-5   Voltage-dependent anion-selective channel protein 1-5, DyLight 594 conjugated (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS07-212-DL594
Hersteller Artikelnummer	AS07-212-DL594
Alternativnummer	AGR-AS07-212-DL594
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, TA
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	29 kDa (for Arabidopsis thaliana)
NCBI	<a href="#">820914</a>
UniProt	<a href="#">Q9SRH5</a>
Reinheit	Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 594.

Formulierung	Liquid in PBS pH 7,4.
Application Verdünnung	To be determined by end user