

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

## Product Datasheet

### Anti-VDR1 | Violaxanthin de-epoxidase-related protein, Polyclonal AGR-AS12-2117

Artikelname	Anti-VDR1   Violaxanthin de-epoxidase-related protein, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2117
Hersteller Artikelnummer	AS12-2117
Alternativnummer	AGR-AS12-2117
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	part of recombinant Arabidopsis thaliana VDR1 protein sequence UniProt: Q9SJ13, TAIR: At2g21860, excluding membrane spanning part
Produktbeschreibung	VDR1 (Violaxanthin de-epoxidase-related protein) is involved in a sterol biosynthesis process and localized in a chloroplast....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	59   52,86 kDa (minus a transit peptide)
NCBI	<a href="#">816722</a>
UniProt	<a href="#">Q9SJ13</a>
Reinheit	Serum

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water