

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

## Product Datasheet

### Anti-VSR1 | Vacuolar-sorting receptor 1, Polyclonal AGR-AS20-4407

Artikelname	Anti-VSR1   Vacuolar-sorting receptor 1, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4407
Hersteller Artikelnummer	AS20-4407
Alternativnummer	AGR-AS20-4407
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	Recombinant, His6-tagged, VSR1 from Arabidopsis thaliana, UniProt: P93026, TAIR: At3g52850
Produktbeschreibung	Vacuolar-sorting receptor (VSR) involved in clathrin-coated vesicles sorting from Golgi apparatus to vacuoles. Required for the sorting of 12S globulin, 2S albumin and maybe other seed storage proteins to protein storage vacuoles (PSVs) in seeds. May...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	68   80 kDa
NCBI	<a href="#">824451</a>
UniProt	<a href="#">P93026</a>

Reinheit	Total IgG. Protein A purified in PBS, 50% glycerol. Filter sterilized.
Formulierung	Liquid at 2 mg/ml.
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1: 500 (IF), 1: 1000-1: 5000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Higher apparent molecular weight of VSR1 is due to three determined glycosylations and several more predicted