

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

## Product Datasheet

### Anti-SAG12 | Senescence-specific cysteine protease SAG12, Polyclonal AGR-AS14-2771

Artikelname	Anti-SAG12   Senescence-specific cysteine protease SAG12, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2771
Hersteller Artikelnummer	AS14-2771
Alternativnummer	AGR-AS14-2771
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated peptide derived from Arabidopsis thaliana SAG12 protein sequence, UniProt:Q38886, TAIR: AT5G45890
Produktbeschreibung	Senescence-specific cysteine protease (SAG12) is a cysteine protease influenced by cytokinin, auxin and sugars and involved in developmental senescence specific cell death....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	38   28 kDa
NCBI	<a href="#">834629</a>
UniProt	<a href="#">Q9FJ47</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 2000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	Recommended plant extraction buffer: See Durian et al. (2019). Denature in Laemmli-sample buffer (final concentrations: 5% (v/v) beta-mercaptoethanol, 69 mM Tris-HCl pH 6.8, 11.1% (v/v) glycerol, 2.15 % (v/v) SDS) at 70C for 5 min