

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

Product Datasheet

Anti-SAL1 | Sal1 phosphatase, Polyclonal AGR-AS07-256

Artikelname	Anti-SAL1 Sal1 phosphatase, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS07-256
Hersteller Artikelnummer	AS07-256
Alternativnummer	AGR-AS07-256
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	Recombinant SAL1, full-length protein, 353 amino acids. The cDNA of SAL1 (At5g63980, protein Q42546) was cloned into pHUE expression vector and the protein has been produced and purified according to Baker et al 2005
Produktbeschreibung	The plant SAL1 (known also as FIERY1, FRY1, HIGH EXPRESSION OF OSMOTICALLY RESPONSIVE GENES 2, HOS2, MBM17.8, MBM17_8) is a 353 aa protein homologous to the HAL2 and CysQ phosphatases of yeast and Escherichia coli, respectively. The SAL1 protein expr...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	37.5 41 kDa (Arabidopsis thaliana)
NCBI	836519

UniProt	Q42546
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 100 µl of sterile water