

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

Product Datasheet

Anti-SnRK2,2, SnRK2,3, SnRK2,6 | Ser/Thr-protein kinase SnRK, Rabbit, Polyclonal AGR-AS14-2783

Artikelname	Anti-SnRK2,2, SnRK2,3, SnRK2,6 Ser/Thr-protein kinase SnRK, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS14-2783
Hersteller Artikelnummer	AS14-2783
Alternativnummer	AGR-AS14-2783
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from Arabidopsis thaliana SnRK2.2 UniProt:Q39192 ,TAIR: At3g50500, SnRK2.3, UniProt: Q39193 TAIR: At5g66880, SnRK2.6 UniProt: Q940H6, TAIR: At4g33950
Produktbeschreibung	SnRK2.2, SnRK2.3, SnRK2.6 are members of SNF1-related protein kinases whose activity is activated by ionic (salt) and non-ionic (mannitol) osmotic stress. Involved in ABA signalling pathway. Alternative names: OST1-kinase-like 2, Protein ATHPROKIN B,...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	41 kDa

NCBI	829541
UniProt	Q940H6
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water