

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

Product Datasheet

Anti-AP2 | Floral homeotic protein APETALA 2, Polyclonal AGR-AS12-2609

Artikelname	Anti-AP2 Floral homeotic protein APETALA 2, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2609
Hersteller Artikelnummer	AS12-2609
Alternativnummer	AGR-AS12-2609
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from AP2 sequence of Arabidopsis thaliana, UniProt: P47927, TAIR: At4g36920
Produktbeschreibung	AP2 (floral homeotic protein APETALA 2) is a transcription factor involved in the specification of floral organ identity, establishment of floral meristem identity and controlling seed mass....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	47,8 kDa
NCBI	829845
UniProt	P47927
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000-1 : 6000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	This antibody was used in western blots on <i>Lepidium appelianum</i> and <i>Lepidium campestre</i> AP2 Protein expressed in <i>E. coli</i> cells. Applied dilution was 1: 6000. Contains 0.02 % sodium azide.