

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

Product Datasheet

Anti-HPR | Hydroxypyruvate reductase (peroxisomal matrix marker), Polyclonal AGR-AS11-1797

Artikelname	Anti-HPR Hydroxypyruvate reductase (peroxisomal matrix marker), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS11-1797
Hersteller Artikelnummer	AS11-1797
Alternativnummer	AGR-AS11-1797
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide derived from known plant HRP sequences, including Arabidopsis thaliana UniProt: Q9C9W5,TAIR: At1g68010
Produktbeschreibung	Hydroxypyruvate reductase (HPR) belongs to the D-isomer specific 2-hydroxyacid dehydrogenase family (oxidoreductases) and is involved in glycine, serine and theronine and glyoxylate and dicarboxylate metabolism. Synonymes: HPR, beta-hydroxypyruvate r...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	43 kDa
NCBI	843129

UniProt	Q9C9W5
Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water