

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

Product Datasheet

Anti-MIP1 | Aquaporin, glycerol transport activity, Polyclonal AGR-AS15-2826

Artikelname	Anti-MIP1 Aquaporin, glycerol transport activity, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS15-2826
Hersteller Artikelnummer	AS15-2826
Alternativnummer	AGR-AS15-2826
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IGS, WB
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide, derived from Chlamydomonas reinhardtii MIP1, UniProt: Q5VLJ9
Produktbeschreibung	MIP1 (Aquaporin, glycerol transport activity) is localized to the contractile vacuole, which in most freshwater flagellates is used to expel excess water....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	31,5 43 kDa
NCBI	5719640
UniProt	Q5VLJ9
Reinheit	Immunogen affinity purified serum in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 200 (IG), 1 : 10 000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	As MIP1 is a membrane protein please use a high redox potential in your lysis buffer