

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

Product Datasheet

Anti-Beta-CA1, beta-CA2 | carbonic anhydrase | mitochondrial | Chlamydomonas, Polyclonal AGR-AS11-1737

Artikelname	Anti-Beta-CA1, beta-CA2 carbonic anhydrase mitochondrial Chlamydomonas, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS11-1737
Hersteller Artikelnummer	AS11-1737
Alternativnummer	AGR-AS11-1737
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	recombinant Chlamydomonas reinhardtii mitochondrial CA, as described in Villand et al. 1997. Accession number Q39590 and Q39589
Produktbeschreibung	Beta-CA1, beta-CA2 is a low-CO ₂ -induced mitochondrial carbonic anhydrase. that catalyze the reversible interconversion of carbon dioxide and water to bicarbonate and protons. Localised into mitochondrial stroma. Alternative name: MtCA....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	23,7 21-22 kDa
UniProt	Q39590

Reinheit	Serum
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 200 (IF), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 200 µl of sterile water