

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

Product Datasheet

Anti-Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase, biotin conjugated, Saccharomyces cerevisiae, Polyclonal AGR-AS21-4654

Artikelname	Anti-Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase, biotin conjugated, Saccharomyces cerevisiae, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS21-4654
Hersteller Artikelnummer	AS21-4654
Alternativnummer	AGR-AS21-4654
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Yeast
Immunogen	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase isolated and purified from Saccharomyces cerevisiae, UniProt: P00359
Konjugation	biotin
Produktbeschreibung	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase is an enzyme of a first step of the pathway that synthesizes pyruvate from D-glyceradehyde 3-phosphate. Alternative name: GAPDH 3...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	35,7 kDa (further processed into mature form)
NCBI	853106

UniProt	P00359
Reinheit	Purified IgG in PBS, pH 7.2, biotin conjugated.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 1 ml of sterile, distilled water