

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

## Product Datasheet

### Anti-Phosphoglucose isomerase, biotin conjugated, *Saccharomyces cerevisiae*, Polyclonal AGR-AS21-4644

Artikelname	Anti-Phosphoglucose isomerase, biotin conjugated, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS21-4644
Hersteller Artikelnummer	AS21-4644
Alternativnummer	AGR-AS21-4644
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Yeast
Immunogen	Phosphoglucose isomerase isolated and purified from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , UniProt: P12709
Konjugation	biotin
Produktbeschreibung	Phosphoglucose isomerase, is a cytoplasmic enzyme, which catalyses the conversion of glucose-6-phosphate to fructose-6-phosphate, the second step in glycolysis, and the reverse reaction during gluconeogenesis. Alternative names: GPI , Phosphoglucose ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	61,2 kDa

NCBI	<a href="#">852495</a>
UniProt	<a href="#">P12709</a>
Reinheit	Biotin-conjugated, purified IgG in PBS, pH 7.2.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 1 ml of sterile, distilled water