

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

Product Datasheet

Fructosyl-Amino Acid Oxidase Antibody Biotin Conjugated, Sheep, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-200-606-236S

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Fructosyl-Amino Acid Oxidase Antibody Biotin Conjugated, Sheep, Polyclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | ROC-200-606-236S |
| Hersteller Artikelnummer | 200-606-236S |
| Alternativnummer | ROC-200-606-236S |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Sheep |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Bacteria |
| Immunogen | Fructosyl-Amino Acid Oxidase [from Corynebacterium sp. Expressed in E.coli] |
| Konjugation | Biotin |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm |
| NCBI | 91123 |
| UniProt | Q8RIU8 |
| Puffer | 0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2 |
| Formulierung | Liquid (sterile filtered) |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Corynebacterium |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:5,000 - 1:20,000, IP: 1:100, WB: 1:500 - 1:5,000 |
| Anwendungsbeschreibung | Anti-Fructosyl-Amino Acid Oxidase Antibody has been assayed against 1.0 µg of Fructosyl Amino Acid Oxidase in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code |