

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

Product Datasheet

Anti-Acetylcholinesterase Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-200-103-232-0100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Acetylcholinesterase Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | ROC-200-103-232-0100 |
| Hersteller Artikelnummer | 200-103-232-0100 |
| Alternativnummer | ROC-200-103-232-0100 |
| Hersteller | Rockland Immunochemicals |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Bovine |
| Immunogen | Acetylcholinesterase [Bovine Erythrocytes] |
| Konjugation | HRP |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/mL by UV absorbance at 280 nm |
| NCBI | 540446 |
| UniProt | P23795 |
| Puffer | 0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2 |
| Formulierung | Lyophilized |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | Bovine |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IP: 1:100, WB: 1:500 - 1:2,500 |
| Anwendungsbeschreibung | Anti-Acetylcholinesterase (Bovine Erythrocytes) antibody has been tested by western blot and is suitable to be assayed against 1.0 µg of Acetylcholinesterase [Bovine Erythrocytes] in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoli |