

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

## Product Datasheet

### Acetyl Cholinesterase Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal ROC-200-106-232S

Artikelname	Acetyl Cholinesterase Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-200-106-232S
Hersteller Artikelnummer	200-106-232S
Alternativnummer	ROC-200-106-232S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Acetyl Cholinesterase [Bovine Erythrocytes]
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	<a href="#">540446</a>
UniProt	<a href="#">P23795</a>
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
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-Acetyl Cholinesterase Biotin Conjugated Antibody has been tested by western blot and is suitable to be assayed against 1.0 µg of Acetyl Cholinesterase in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino