

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

## Product Datasheet

### **Glucose Dehydrogenase Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-200-103-214S**

Artikelname	Glucose Dehydrogenase Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ROC-200-103-214S
Hersteller Artikelnummer	200-103-214S
Alternativnummer	ROC-200-103-214S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Glucose Dehydrogenase [Bacillus]
Konjugation	HRP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	<a href="#">8985276</a>
UniProt	<a href="#">P07999</a>
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Bacillus

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:40,000, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Glucose Dehydrogenase has been assayed against 1.0 µg of Glucose Dehydrogenase [Bacillus] in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at room temperatur