

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

Product Datasheet

N-Acylmannosamine-1-Dehydrogenase Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-200-103-228S

Artikelname	N-Acylmannosamine-1-Dehydrogenase Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ROC-200-103-228S
Hersteller Artikelnummer	200-103-228S
Alternativnummer	ROC-200-103-228S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	N-Acyl Mannosamine-1-Dehydrogenase [Recombinant Sequence from Pseudomonas expressed in E.coli]
Konjugation	HRP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	7614553
UniProt	P22441
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)

Target-Kategorie	Pseudomonas
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000 - 1:20,000, IP: 1:100, WB: 1:500 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-N-Acylmannosamine-1-Dehydrogenase has been assayed against 1.0 ug of N-Acylmannosamine-1-Dehydrogenase IgG 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 a