

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

Product Datasheet

N-Acylmannosamine-1-Dehydrogenase Antibody, Goat, Polyclonal ROC-100-101-228

Artikelname	N-Acylmannosamine-1-Dehydrogenase Antibody, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-100-101-228
Hersteller Artikelnummer	100-101-228
Alternativnummer	ROC-100-101-228
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Pseudomonas sp
Immunogen	N-Acyl Mannosamine-1-Dehydrogenase [Recombinant Sequence from Pseudomonas expressed in E.coli]
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	90 mg/mL by Refractometry
NCBI	7614553
UniProt	P22441
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized

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-Acyl Mannosamine-1-Dehydrogenase has been by western blot and is suitable to be assayed against 1.0 ug of N-Acyl Mannosamine-1-Dehydrogenase [E.coli Recombinant] in a standard ELISA using Peroxidase conjugated Affinity Purified anti-Goat IgG [H&L]