

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

Product Datasheet

ErpN/OspE Control Protein, Unconjugated ROC-000-001-C10

Artikelname	ErpN/OspE Control Protein, Unconjugated
Artikelnummer	ROC-000-001-C10
Hersteller Artikelnummer	000-001-C10
Alternativnummer	ROC-000-001-C10
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	1mg/ml by UV absorbance at 280 nm
NCBI	1194664
UniProt	Q9S060
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Quelle	<i>Borrelia burgdorferi</i>
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Application Verdünnung	ELISA: User Optimized, WB: User Optimized
Anwendungsbeschreibung	ErpN/OspE is suitable as a control in immunological assays. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user. Expect a band at 59.5 kDa for OspE-MBP, (17.1 kDa for OspE and 42.4 for MBP) in size corresponding to ErpN/OspE by Western