

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

Product Datasheet

ErpD/Arp37 Antibody, Rabbit, Polyclonal ROC-200-401-C09S

Artikelname	ErpD/Arp37 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-200-401-C09S
Hersteller Artikelnummer	200-401-C09S
Alternativnummer	ROC-200-401-C09S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	MBP-fusion protein corresponding to Borrelia burgdorferi ErpD/Arp37 protein.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	1194073
UniProt	G5IXI1
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)

Target-Kategorie	Borrelia burgdorferi
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: >1:5,000, WB: 1:1,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-ErpD antibody has been tested in ELISA and Western Blot. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user. Expect bands at ~37.5 kDa and ~65 kDa in size corresponding to ErpD/Arp37 by Western blotting in the appropriate cell ly