

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

## Product Datasheet

### Erpd/Arp37 Control Protein, Unconjugated ROC-000-001-C09

Artikelname	Erpd/Arp37 Control Protein, Unconjugated
Artikelnummer	ROC-000-001-C09
Hersteller Artikelnummer	000-001-C09
Alternativnummer	ROC-000-001-C09
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	1.0mg/mL by modified Lowry assay
NCBI	<a href="#">1194073</a>
UniProt	<a href="#">G5IXI1</a>
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	ErpD/Arp37 is suitable as a control in immunological assays. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user. Expect bands at 78 kDa for Arp37-MBP, (~35.6 kDa for Arp37 and 42.4 kDa for MBP) in size corresponding to ErpD/Arp37 by W