

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

Product Datasheet

NFκB Oligonucleotide, Unconjugated ROC-K-025

Artikelname	NFκB Oligonucleotide, Unconjugated
Artikelnummer	ROC-K-025
Hersteller Artikelnummer	K-025
Alternativnummer	ROC-K-025
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Antikörper
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	20 ng/μL by UV absorbance at 260 nm
Puffer	0.01 M Tris Cl, 0.15 M Sodium Chloride, 0.001 M EDTA, pH 7.4
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000 - 1:25,000, Gel Shift: See protocol, WB: 1:500 - 1:3,000
Anwendungsbeschreibung	Gel Shift/Gel Super Shift Assays: the electrophoretic gel shift assay is used to detect sequence specific DNA-binding proteins present in nuclear extracts. For NFκB generally a HeLa nuclear extract is used. In the assay, a consensus oligonucleotide is en