

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

Product Datasheet

5-mC Antibody, Clone: [33D3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ROC-200-301-V02

Artikelname	5-mC Antibody, Clone: [33D3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-200-301-V02
Hersteller Artikelnummer	200-301-V02
Alternativnummer	ROC-200-301-V02
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	Plant, Vertebrate
Immunogen	Anti-5-mC Antibody was produced in mice by repeated immunization with 5-methylcytosine.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.24 mg/ml by UV absorbance at 280 nm
Klon-Bezeichnung	[33D3]
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.25 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Human

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:3,000, ChIP: 1 µg/ChIP, WB: 1:1,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-5-mC Antibody is tested for Dot Blotting, ELISA, Immunofluorescence, Methylated DNA Immunoprecipitation (MeDIP), and Sequencing (MeDIP-seq). Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.