

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

Product Datasheet

MEK2 N-Term Antibody Biotin, Clone: [19G10.F1.E2], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ROC-200-306-GN8

Artikelname	MEK2 N-Term Antibody Biotin, Clone: [19G10.F1.E2], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ROC-200-306-GN8
Hersteller Artikelnummer	200-306-GN8
Alternativnummer	ROC-200-306-GN8
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Anti-MEK2 Monoclonal Antibody was produced in mice by repeated immunizations with synthetic peptide corresponding to amino acid residues near the N-terminus conjugated to KLH.
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Klon-Bezeichnung	[19G10.F1.E2]
NCBI	36507
UniProt	P36507

Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:40,000, WB: 1µg/mL
Anwendungsbeschreibung	Anti-MEK 2 Biotin Conjugated (MOUSE) Antibody is suitable for use in Western Blotting and ELISA. Specific conditions of reactivity should be optimized by the end user. Expect a band of approximately 44 kDa.