

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

Product Datasheet

MEK2 N-Term Antibody Biotin, Rabbit, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-600-406-GN8

Artikelname	MEK2 N-Term Antibody Biotin, Rabbit, Polyclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ROC-600-406-GN8
Hersteller Artikelnummer	600-406-GN8
Alternativnummer	ROC-600-406-GN8
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Anti-MEK2 Antibody was produced in rabbits by repeated immunizations with synthetic peptide corresponding to amino acid residues near the N-terminus conjugated to KLH.
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
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 (RABBIT) antibody is suitable for use in ELISA and Western Blotting. Specific conditions of reactivity should be optimized by the end user. Expect a band of approximately 44 kDa.