

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

Product Datasheet

ERK2 Internal Antibody DyLight(TM)680, DL680, Rabbit, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-600-444-GQ1

Artikelname	ERK2 Internal Antibody DyLight(TM)680, DL680, Rabbit, Polyclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ROC-600-444-GQ1
Hersteller Artikelnummer	600-444-GQ1
Alternativnummer	ROC-600-444-GQ1
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Anti-ERK2 Antibody was produced in rabbits by repeated immunizations with synthetic peptide corresponding to amino acid residues near an internal region of ERK2 conjugated to KLH.
Konjugation	DL680
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	28482
UniProt	P28482
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-ERK 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 41 kDa.