

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

Product Datasheet

IkB alpha Ser32 Ser36 Antibody, IgG1, Clone: [39A1413], Mouse, Monoclonal ROC-200-301-H81

Artikelname	IkB alpha Ser32 Ser36 Antibody, IgG1, Clone: [39A1413], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-200-301-H81
Hersteller Artikelnummer	200-301-H81
Alternativnummer	ROC-200-301-H81
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IkB alpha Ser32 Ser36 Antibody was produced in mice prepared by repeated immunizations with a synthetic peptide containing phosphorylated serines at human IkBa 32 and 36.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Klon-Bezeichnung	[39A1413]
Isotyp	IgG1

NCBI	4792
UniProt	P25963
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IP: 1-2 µg/mL, WB: 1-2 µg/mL
Anwendungsbeschreibung	Anti-IkBa Ser32 Ser36 Antibody is tested for use in IP, Peptide ELISA and WB. Expect a band approximately 35kDa on specific lysates. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.