

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

Product Datasheet

cAMP response element-binding protein (CREB) [p-S133], Clone: [A3A4], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-P40003A

Artikelname	cAMP response element-binding protein (CREB) [p-S133], Clone: [A3A4], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-P40003A
Hersteller Artikelnummer	MO-P40003A
Alternativnummer	ANO-MO-P40003A-0.5MG,ANO-MO-P40003A-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Serine133 phosphorylated human CREB peptide fragment conjugated with KLH
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against serine133 phosphorylated human cAMP response element-binding protein (p133-CREB)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[A3A4]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified

Formulierung	Aff. pur.
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Serine133 phosphorylated human cAMP response element-binding protein (p133-CREB).
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	In indirect ELISA, the antibody is reactive to serine133 phosphorylated human CREB peptide and reactive to serine133 phosphorylated human CREB peptide conjugated with KLH or BSA. The peptide and the conjugates were coated at 1µg/ml in pH 9.5 carbonate...