

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

Product Datasheet

ETS-like transcription factor 1 (ELK-1) [pS383], Clone: [D7H2], Mouse, Monoclonal ANO-MO-P40002B

Artikelname	ETS-like transcription factor 1 (ELK-1) [pS383], Clone: [D7H2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANO-MO-P40002B
Hersteller Artikelnummer	MO-P40002B
Alternativnummer	ANO-MO-P40002B-0.5MG, ANO-MO-P40002B-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A serine383 phosphorylated human ELK-1 peptide fragment conjugated with KLH
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against serine383 phosphorylated human ETS-like transcription factor 1 (p383 ELK-1)....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[D7H2]
Isotyp	IgG2b, k
Reinheit	Protein G affinity purified

Formulierung	Aff. pur.
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Serine383 phosphorylated human ETS-like transcription factor 1 (p383 ELK-1)
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 the un-conjugated serine383 phosphorylated human ELK-1 peptide, and reactive to the serine383 phosphorylated human ELK-1 peptide conjugated with KLH or the peptide-BSA conjugate. The un-conjugated peptide...