

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

Product Datasheet

CREB1 (6B4) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [6B4], AbFluor 488, Mouse BSS-BSM-33196M-BF488

Artikelname	CREB1 (6B4) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [6B4], AbFluor 488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33196M-BF488
Hersteller Artikelnummer	BSM-33196M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-33196M-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Phosphorylation-dependent transcription factor that stimulates transcription upon binding to the DNA cAMP response element (CRE), a sequence present in many viral and cellular promoters. Transcription activation is enhanced by the TORC coactivators w...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6B4]
NCBI	1385

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human CREB1 protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	CREB1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)