

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

Product Datasheet

MEK2 (4C3) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 555 Conjugated, Clone: [4C3], AbFluor 555, Mouse BSS-BSM-33216M-BF555

Artikelname	MEK2 (4C3) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 555 Conjugated, Clone: [4C3], AbFluor 555, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33216M-BF555
Hersteller Artikelnummer	BSM-33216M-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-33216M-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	1-171/400
Konjugation	AbFluor 555
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4C3]
NCBI	5605
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Recombinant human MEK2 Protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	MEK2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)