

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

Product Datasheet

Caspase 8 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [4G12], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-33190M-BF350

Artikelname	Caspase 8 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [4G12], AbFluor 350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33190M-BF350
Hersteller Artikelnummer	BSM-33190M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-33190M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Most upstream protease of the activation cascade of caspases responsible for the TNFRSF6/FAS mediated and TNFRSF1A induced cell death. Binding to the adapter molecule FADD recruits it to either receptor. The resulting aggregate called death-inducing ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4G12]
NCBI	841

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Caspase 8 Protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Caspase 8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)