

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

Product Datasheet

Caspase 8 Monoclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, Clone: [4G12], APC/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-33190M-APC-CY5.5

Artikelname	Caspase 8 Monoclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, Clone: [4G12], APC/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33190M-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	BSM-33190M-APC-CY5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-33190M-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy5.5
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)