

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 555 Conjugated, Clone: [4G12], AbFluor 555, Mouse BSS-BSM-33190M-BF555**

Artikelname	Caspase 8 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 555 Conjugated, Clone: [4G12], AbFluor 555, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33190M-BF555
Hersteller Artikelnummer	BSM-33190M-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-33190M-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 555
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	<a href="#">841</a>

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)