

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

## Product Datasheet

### **Survivin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [Mix-mA?], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-33195M-BF350**

Artikelname	Survivin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [Mix-mA?], AbFluor 350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33195M-BF350
Hersteller Artikelnummer	BSM-33195M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-33195M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	May play a role in neoplasia. May counteract a default induction of apoptosis in G2/M phase. Interacts with tubulin. Inhibitor of caspase-3 and caspase-7. Component of the chromosomal passenger complex (CPC), a complex that acts as a key regulator of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[Mix-mA?]
NCBI	<a href="#">332</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Survivin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Survivin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)