

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

Product Datasheet

Survivin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3H7], Mouse BSS-BSM-33195M-BIOTIN

Artikelname	Survivin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3H7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33195M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33195M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33195M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	[3H7]
NCBI	332

UniProt	O15392
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Survivin
Target-Kategorie	Survivin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)