

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

Product Datasheet

phospho-MST3 (Thr178) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10684R-BF350

Artikelname	phospho-MST3 (Thr178) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10684R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10684R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10684R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase that acts on both serine and threonine residues and promotes apoptosis in response to stress stimuli and caspase activation. Mediates oxidative-stress-induced cell death by modulating phosphorylation of JNK1-JNK2 (MAPK...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8428

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthesised phosphopeptide derived from human MST3 around the phosphorylation site of Thr178
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	phospho-MST3 (Thr178)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)