

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

Product Datasheet

JNK1 + JNK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-20759R-BF647

Artikelname	JNK1 + JNK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20759R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-20759R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-20759R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase involved in various processes such as cell proliferation, differentiation, migration, transformation and programmed cell death. Extracellular stimuli such as proinflammatory cytokines or physical stress stimulate the s...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5599
UniProt	P45983

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human JNK1 + JNK3
Target-Kategorie	JNK1 + JNK3
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)