

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

Product Datasheet

JIP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-13647R-BF750

Artikelname	JIP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13647R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-13647R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-13647R-BF750-100,BSS-BS-13647R-BF750-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	31-130/824
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	c-Jun NH2-terminal kinases (JNKs) are distant members of the MAP kinase family (1). JNK1 is activated by dual phosphorylation at a Thr-Pro-Tyr motif in response to ultraviolet (UV) light, and it functions to phosphorylate c-Jun at amino terminal seri...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 JIP2

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	JIP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)