

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

Product Datasheet

JDP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-17200R-BF594

Artikelname	JDP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17200R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-17200R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-17200R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Component of the AP-1 transcription factor that represses transactivation mediated by the Jun family of proteins. Involved in a variety of transcriptional responses associated with AP-1 such as UV-induced apoptosis, cell differentiation, tumorigenesi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	122953
UniProt	Q8WYK2

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 JDP2
Target-Kategorie	JDP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)