

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

Product Datasheet

DAPK1/2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1713R-BF488

Artikelname	DAPK1/2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1713R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-1713R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1713R-BF488-100,BSS-BS-1713R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	271-370/370
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Calcium/calmodulin-dependent serine/threonine kinase involved in multiple cellular signaling pathways that trigger cell survival, apoptosis, and autophagy. Regulates both type I apoptotic and type II autophagic cell deaths signal, depending on the ce...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23604

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 DAPK2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DAPK1/2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)