

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

Product Datasheet

DUSP6/MKP-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11546R-BF350

Artikelname	DUSP6/MKP-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11546R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11546R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11546R-BF350-100,BSS-BS-11546R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Mitogen-activated protein (MAP) kinases are a large class of proteins involved in signal transduction pathways that are activated by a range of stimuli and mediate a number of physiological and pathological changes in the cell. Dual specificity phosph...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8642

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DUSP6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DUSP6/MKP-3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)