

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

Product Datasheet

KChIP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9441R-BF350

Artikelname	KChIP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9441R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9441R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9441R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-100/270
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The downstream regulatory element, DRE, acts as a location-dependent gene silencer. DREAM (for DRE-antagonist modulator) is a Ca ²⁺ -regulated transcriptional repressor that specifically binds to the DRE. DREAM regulates transcription of prodynorphin a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	30819

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 KCHIP2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KCHIP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)