

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

Product Datasheet

PKA C alpha + beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-2371R-BF350

Artikelname	PKA C alpha + beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2371R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-2371R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-2371R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	cAMP is a signaling molecule important for a variety of cellular functions. cAMP exerts its effects by activating the cAMP dependent protein kinase (AMPK), which transduces the signal through phosphorylation of different target proteins. The inactive...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81491

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 PKA beta
Target-Kategorie	PKA C alpha + beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()