

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

Product Datasheet

CKIP-1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1330R-BF350

Artikelname	CKIP-1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1330R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1330R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1330R-BF350-100,BSS-BS-1330R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	51-170/409
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Plays a role in the regulation of the actin cytoskeleton through its interactions with actin capping protein (CP). May function to target CK2 to the plasma membrane thereby serving as an adapter to facilitate the phosphorylation of CP by protein kina...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	51177

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 CKIP-1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CKIP-1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)