

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

Product Datasheet

PINX-1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9594R-BF350

Artikelname	PINX-1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9594R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9594R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9594R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	65-160/328
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Microtubule-binding protein essential for faithful chromosome segregation. Mediates TRF1 and TERT accumulation in nucleolus and enhances TRF1 binding to telomeres. Inhibits telomerase activity. May inhibit cell proliferation and act as tumor suppress...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	54984

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