

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

Product Datasheet

Pin1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3541R-BF647

Artikelname	Pin1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3541R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3541R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3541R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Pin1 is a Peptidyl-prolyl isomerases (PPIase). Peptidyl-prolyl isomerases (PPIase) facilitate the cis-trans interconversion of the peptidyl-prolyl bond thereby affecting protein folding. Pin1 is a PPIase which specifically recognizes phosphorylated S...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5300
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 Pin1
Target-Kategorie	Pin1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)