

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

Product Datasheet

DNA Polymerase beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8525R-BF350

Artikelname	DNA Polymerase beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8525R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8525R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8525R-BF350-100,BSS-BS-8525R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	55-160/335
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Repair polymerase that plays a key role in base-excision repair. Has 5-deoxyribose-5-phosphate lyase (dRP lyase) activity that removes the 5 sugar phosphate and also acts as a DNA polymerase that adds one nucleotide to the 3 end of the arising single...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5423

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