

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

Product Datasheet

DNase 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-7651R-BF350

Artikelname	DNase 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7651R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7651R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7651R-BF350-100,BSS-BS-7651R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	101-200/282
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Deoxyribonuclease I gene is approximately 3.2 kb long with 9 exons separated by 8 introns. In the form of a bovine pancreatic enzyme preparation, it occupies an important place in the history of protein chemistry and enzymology: it was the first enzy...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1773

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