

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

Product Datasheet

DNase 2 alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-7652R-BF350

Artikelname	DNase 2 alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7652R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7652R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7652R-BF350-100,BSS-BS-7652R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	25-90/360
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Hydrolyzes DNA under acidic conditions with a preference for double-stranded DNA. Plays a major role in the degradation of nuclear DNA in cellular apoptosis during development. Necessary for proper fetal development and for definitive erythropoiesis ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1777

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 II alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DNase 2 alpha
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)