

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

Product Datasheet

FANCA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13138R-BF350

Artikelname	FANCA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13138R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13138R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13138R-BF350-100,BSS-BS-13138R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	461-560/1455
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Fanconi anemia (FA) is an autosomal recessive disorder characterized by bone marrow failure, birth defects and chromosomal instability. At the cellular level, FA is characterized by spontaneous chromosomal breakage and a unique hypersensitivity to DN...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	2175
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 FANCA
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FANCA
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)