

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

Product Datasheet

FANCC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13140R-BF350

Artikelname	FANCC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13140R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13140R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13140R-BF350-100,BSS-BS-13140R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	61-160/558
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Fanconi anemia (FA) is an autosomal recessive disorder characterized by bone marrow failure, birth defects and chromosomal instability (1,2). The FA Group C complementation group gene encodes the protein FANCC, which is located in both cytoplasmic and...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	2176
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 FANCC
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FANCC
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)