

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

Product Datasheet

FANCD2(Ser1404) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13141R-BF350

Artikelname	FANCD2(Ser1404) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13141R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13141R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13141R-BF350-100,BSS-BS-13141R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Fanconi Anemia (FANC) is a human autosomal-recessive cancer susceptibility disorder characterized by congenital defects, progressive bone marrow failure, and cellular hypersensitivity to mitomycin C (MMC). The FANC subunit D2 protein is vital for cel...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2177

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human FANCD2 around the phosphorylation site of Ser1404
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FANCD2 Ser1404
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)