

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

Product Datasheet

EDC4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10953R-BF350

Artikelname	EDC4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10953R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10953R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10953R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-100/1401
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The major eukaryotic mRNA decay pathway occurs through deadenylation, decapping, and 5 to 3 degradation of the mRNA. Decapping is a critical control point in this decay pathway. Edc4 (enhancer of mRNA decapping 4), also known as human enhancer of dec...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	23644
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human EDC4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EDC4
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)