

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

Product Datasheet

FBXO33 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8471R-BF350

Artikelname	FBXO33 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8471R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8471R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8471R-BF350-100,BSS-BS-8471R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	331-430/555
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Members of the F-box protein family, such as FBXO33, are characterized by an approximately 40-amino acid F-box motif. SCF complexes, formed by SKP1, cullin and F-box proteins act as protein-ubiquitin ligases and mediates the ubiquitination and subseq...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	254170

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 FBXO33
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FBXO33
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)