

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

Product Datasheet

FbxW2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8393R-BF350

Artikelname	FbxW2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8393R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8393R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8393R-BF350-100,BSS-BS-8393R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	321-420/454
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	F box proteins are an expanding family of eukaryotic proteins characterized by an approximately 40 amino acid motif, the F box. Some F box proteins have been shown to be critical for the ubiquitin mediated degradation of cellular regulatory proteins....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	26190

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 FbxW2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FbxW2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)