

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

Product Datasheet

FBXO2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13149R-BF350

Artikelname	FBXO2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13149R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13149R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13149R-BF350-100,BSS-BS-13149R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	121-220/296
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	FBXO2 is a 296 amino acid protein that contains one F-box domain and one F-box associated domain. Functioning as a component of the SCF complex, FBXO2 is thought to recognize and bind to select phosphorylated proteins, thereby promoting their ubiquit...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	26232

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 FBXO2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FBXO2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)