

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

## Product Datasheet

### **Fbxw7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8394R-BF350**

Artikelname	Fbxw7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8394R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8394R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8394R-BF350-100,BSS-BS-8394R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	501-600/707
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Substrate recognition component of an SCF (SKP1-CUL1-F-box protein) E3 ubiquitin-protein ligase complex which mediates the ubiquitination and subsequent proteasomal degradation of target proteins. Recognizes and binds phosphorylated sites/phosphodegr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55294</a>

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 Fbxw7/hCDC4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Fbxw7
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)