

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

## Product Datasheet

### **FBXL3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8467R-BF350**

Artikelname	FBXL3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8467R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8467R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8467R-BF350-100,BSS-BS-8467R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	151-250/428
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Substrate-recognition component of some SCF (SKP1-CUL1-F-box protein)-type E3 ubiquitin ligase complex involved in circadian clock function. The SCF(FBXL3) complex acts by mediating ubiquitination and subsequent degradation of CRY1 and CRY2. Recruite...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">26224</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 FBXL3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FBXL3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)