

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

## Product Datasheet

### **UBE2C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8357R-BF350**

Artikelname	UBE2C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8357R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8357R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8357R-BF350-100,BSS-BS-8357R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	101-179/179
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The ubiquitin (Ub) pathway involves three sequential enzymatic steps that facilitate the conjugation of Ub and Ub-like molecules to specific protein substrates. The first step requires the ATP-dependent activation of the Ub C-terminus and the assembl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11065</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 UBE2C
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	UBE2C
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)