

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

## Product Datasheet

### **UBE2D1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8356R-BF350**

Artikelname	UBE2D1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8356R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8356R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8356R-BF350-100,BSS-BS-8356R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	81-147/147
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Accepts ubiquitin from the E1 complex and catalyzes its covalent attachment to other proteins. In vitro catalyzes Lys-48-linked polyubiquitination. Mediates the selective degradation of short-lived and abnormal proteins. Functions in the E6/E6-AP-ind...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7321</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 UBE2D1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	UBE2D1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)