

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

Product Datasheet

UBE2E3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8352R-BF350

Artikelname	UBE2E3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8352R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8352R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8352R-BF350-100,BSS-BS-8352R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	110-207/207
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Accepts ubiquitin from the E1 complex and catalyzes its covalent attachment to other proteins. In vitro catalyzes Lys-11- and Lys-48-, as well as Lys-63-linked polyubiquitination. Participates in the regulation of transepithelial sodium transport in ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10477

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 UBE2E3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	UBE2E3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)