

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

Product Datasheet

E3 ubiquitin ligase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9663R-BF350

Artikelname	E3 ubiquitin ligase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9663R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9663R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9663R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	51-150/352
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Exhibits weak E3 ubiquitin-protein ligase activity. E3 ubiquitin ligases accept ubiquitin from an E2 ubiquitin-conjugating enzyme in the form of a thioester and then directly transfer the ubiquitin to targeted substrates. Can ubiquitinate AKT1 prefer...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79594

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 E3 ubiquitin ligase/RNF218
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	E3 ubiquitin ligase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)