

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

## Product Datasheet

### Optineurin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13658R-BF350

Artikelname	Optineurin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13658R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13658R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13658R-BF350-100,BSS-BS-13658R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	341-440/577
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Plays an important role in the maintenance of the Golgi complex, in membrane trafficking, in exocytosis, through its interaction with myosin VI and Rab8. Links myosin VI to the Golgi complex and plays an important role in Golgi ribbon formation. Nega...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10133</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Optineurin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Optineurin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)