

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

## Product Datasheet

### CCDC64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-13808R-BF350

Artikelname	CCDC64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13808R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-13808R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13808R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Component of secretory vesicle machinery in developing neurons that acts as a regulator of neurite outgrowth. Regulates the secretory vesicle transport by controlling the accumulation of Rab6-containing secretory vesicles in the pericentrosomal regio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">92558</a>
UniProt	<a href="#">Q6ZP65</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 CCDC64
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CCDC64
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)