

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

## Product Datasheet

### NUDCD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-13766R-BF350

Artikelname	NUDCD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13766R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-13766R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13766R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	NUDCD3 functions to maintain the stability of dynein intermediate chain. Depletion of NUDCD3 results in aggregation and degradation of dynein intermediate chain, mislocalization of the dynein complex from kinetochores, spindle microtubules, and spind...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23386</a>
UniProt	<a href="#">Q8IVD9</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 NUDCD3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NUDCD3
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)