

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

## Product Datasheet

### NUDEL Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61931R-BF647

Artikelname	NUDEL Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61931R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61931R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61931R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Required for organization of the cellular microtubule array and microtubule anchoring at the centrosome. May regulate microtubule organization at least in part by targeting the microtubule severing protein KATNA1 to the centrosome. Also positively re...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">81565</a>
UniProt	<a href="#">Q9GZM8</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 NUDEL
Target-Kategorie	NUDEL
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()