

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

Product Datasheet

NUDEL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4141R-BF594

Artikelname	NUDEL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4141R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4141R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4141R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Nudel is important for normal cortical development. It is involved in microtubule organization, nuclear translocation, and neuronal positioning in concert with various other factors (including Lis1, Pafah1b1, Pafah1b2, dynein, dynorphin A and cdk5)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81565
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(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)