

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

## Product Datasheet

### TNPO3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61933R-BF647

Artikelname	TNPO3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61933R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61933R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61933R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Importin, which transports target proteins into the nucleus. Specifically mediates the nuclear import of splicing factor serine/arginine (SR) proteins, such as RBM4, SFRS1 and SFRS2, by recognizing phosphorylated SR domains....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">23534</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y5L0</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 Transportin 3
Target-Kategorie	TNPO3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()