

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

## Product Datasheet

### **DDX5/p68 RNA Helicase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61644R-BF647**

Artikelname	DDX5/p68 RNA Helicase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61644R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61644R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61644R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Involved in the alternative regulation of pre-mRNA splicing, its RNA helicase activity is necessary for increasing tau exon 10 inclusion and occurs in a RBM4-dependent manner. Binds to the tau pre-mRNA in the stem-loop region downstream of exon 10. T...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">1655</a>
UniProt	<a href="#">P17844</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 DDX5
Target-Kategorie	DDX5/p68 RNA Helicase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()