

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

## Product Datasheet

### **Nkx3.1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61752R-BF647**

Artikelname	Nkx3.1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61752R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61752R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61752R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Transcription factor, which binds preferentially the consensus sequence 5-TAAGT[AG]-3 and can behave as a transcriptional repressor. Plays an important role in normal prostate development, regulating proliferation of glandular epithelium and in the f...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">4824</a>
UniProt	<a href="#">Q99801</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 Nkx 3.1
Target-Kategorie	Nkx3.1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()