

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

## Product Datasheet

### **Neurokinin B receptor Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0166R-BF647-TR**

Artikelname	Neurokinin B receptor Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0166R-BF647-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-0166R-BF647-TR
Alternativnummer	BSS-BS-0166R-BF647-TR-100, BSS-BS-0166R-BF647-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-250/440
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	This is a receptor for the tachykinin neuropeptide neuromedin-K (neurokinin B). It is associated with G proteins that activate a phosphatidylinositol-calcium second messenger system. The rank order of affinity of this receptor to tachykinins is: neur...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6870</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 NKR
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Neurokinin B receptor
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)