

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

## Product Datasheet

### **Progesterone Receptor, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-60804R-BF594**

Artikelname	Progesterone Receptor, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-60804R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-60804R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-60804R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Estrogen and progesterone receptor are members of a family of transcription factors that are regulated by the binding of their cognate ligands. The interaction of hormone-bound estrogen receptors with estrogen responsive elements(EREs) alters transcr...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">5241</a>
UniProt	<a href="#">P06401</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 progesterone receptor
Target-Kategorie	Progesterone Receptor
Application Verdünnung	WB(1:500-2000), IF(1:100-500), FCM(1ug/Test)