

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

## Product Datasheet

### Retinoid X receptor alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-20770R-BF594

Artikelname	Retinoid X receptor alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20770R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-20770R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-20770R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Retinoid X receptors (RXRs) and retinoic acid receptors (RARs) are nuclear receptors that mediate the biological effects of retinoids by their involvement in retinoic acid-mediated gene activation. These receptors function as transcription factors by...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6256</a>
UniProt	<a href="#">P19793</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 Retinoid X receptor alpha
Target-Kategorie	Retinoid X receptor alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200), IF()