

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

## Product Datasheet

### GPR30 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-1380R-BF647-TRIAL

Artikelname	GPR30 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1380R-BF647-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-1380R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-1380R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	G-protein coupled estrogen receptor that binds to 17-beta-estradiol (E2) with high affinity, leading to rapid and transient activation of numerous intracellular signaling pathways. Stimulates cAMP production, calcium mobilization and tyrosine kinase ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2852</a>
UniProt	<a href="#">Q99527</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 GPR30
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GPR30
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)