

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

## Product Datasheet

### Vitamin D Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-2987R-BF555

Artikelname	Vitamin D Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2987R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-2987R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-2987R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Nuclear hormone receptor. Transcription factor that mediates the action of vitamin D3 by controlling the expression of hormone sensitive genes. Regulates transcription of hormone sensitive genes via its association with the WINAC complex, a chromatin...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7421</a>
UniProt	<a href="#">P11473</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 Vitamin D Receptor
Target-Kategorie	Vitamin D Receptor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)