

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

## Product Datasheet

### AVPR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-10014R-BF488

Artikelname	AVPR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10014R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-10014R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-10014R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Receptor for arginine vasopressin. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate adenylate cyclase. Involved in renal water reabsorption....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">554</a>
UniProt	<a href="#">P30518</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 AVPR2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AVPR2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)