

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

## Product Datasheet

### **AVPR1A/AVP Receptor V1a Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-11598R-BF350**

Artikelname	AVPR1A/AVP Receptor V1a Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-11598R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11598R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11598R-BF350-100,BSS-BS-11598R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	1-55/418
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for arginine vasopressin. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate a phosphatidyl-inositol-calcium second messenger system. Has been involved in social behaviors, including affiliation and attachment....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">552</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human AVP Receptor V1a
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AVPR1A/AVP Receptor V1a
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)