

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

## Product Datasheet

### Oxytocin R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1314R-BF350

Artikelname	Oxytocin R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1314R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1314R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1314R-BF350-100,BSS-BS-1314R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Other, Rat
Immunogen	325-388/388
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for oxytocin. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate a phosphatidylinositol-calcium second messenger system....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">18430</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 mouse oxytocin receptor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Oxytocin R
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)