

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

## Product Datasheet

### Orexin receptor 1+2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1095R-BF350

Artikelname	Orexin receptor 1+2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1095R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1095R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1095R-BF350-100,BSS-BS-1095R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	321-425/444
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a G-protein coupled receptor involved in the regulation of feeding behavior. The encoded protein binds the hypothalamic neuropeptides orexin A and orexin B. A related gene (HCRTR1) encodes a G-protein coupled recep...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3062</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 Orexin receptor 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Orexin receptor 1+2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)