

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

## Product Datasheet

### **Dopamine Receptor D1 Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-10610R-BF350**

Artikelname	Dopamine Receptor D1 Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-10610R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10610R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10610R-BF350-100,BSS-BS-10610R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	11-100/446
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Dopamine receptor whose activity is mediated by G proteins which activate adenylyl cyclase....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1812</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 Dopamine Receptor D1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Dopamine Receptor D1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)