

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

Product Datasheet

Dopamine D1 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10612R-BF350

Artikelname	Dopamine D1 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10612R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10612R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10612R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	101-200/446
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Dopamine receptor whose activity is mediated by G proteins which activate adenylyl cyclase....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	13488

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 Dopamine D1 Receptor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Dopamine D1 Receptor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200)