

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

## Product Datasheet

### **DAT/Dopamine transporter Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1714R-TRIAL**

Artikelname	DAT/Dopamine transporter Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1714R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-1714R
Alternativnummer	BSS-BS-1714R-TRIAL,BSS-BS-1714R-20,BSS-BS-1714R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	579-620/620
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Amine transporter. Terminates the action of dopamine by its high affinity sodium-dependent reuptake into presynaptic terminals...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27493480">6531</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27493480 target=_blank rel=nofollow>27493480

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DAT1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DAT/Dopamine transporter
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)