

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

Product Datasheet

DAT/Dopamine transporter Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-1714R-HRP

Artikelname	DAT/Dopamine transporter Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1714R-HRP
Hersteller Artikelnummer	BS-1714R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-1714R-HRP-100,BSS-BS-1714R-HRP-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	579-620/620
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Amine transporter. Terminates the action of dopamine by its high affinity sodium-dependent reuptake into presynaptic terminals...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6531
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)