

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

Product Datasheet

phospho-Dopamine Transporter (Thr53) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-14408R-BIOTIN

Artikelname	phospho-Dopamine Transporter (Thr53) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14408R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-14408R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-14408R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Amine transporter. Terminates the action of dopamine by its high affinity sodium-dependent reuptake into presynaptic terminals...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	13162
UniProt	Q61327

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Synthesised phosphopeptide derived from mouse Dopamine Transporter around the phosphorylation site of Thr53
Target-Kategorie	phospho-Dopamine Transporter (Thr53)
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)