

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

## Product Datasheet

### **GTP cyclohydrolase 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-0136R-BF594**

Artikelname	GTP cyclohydrolase 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0136R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0136R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0136R-BF594-100,BSS-BS-0136R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	34-110/250
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	GTP cyclohydrolase I (also designated dopa-responsive dystonia) catalyzes the conversion of GTP to D-erythro-7,8-dihydroneopterin triphosphate, the first and rate-limiting step in tetrahydrobiopterin (BH4) biosynthesis. Tetrahydrobiopterin is an esse...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2643</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GTP-CH-1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GTP cyclohydrolase 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)