

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

## Product Datasheet

### **TRH/Prothyroliberin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-22872R-BF594**

Artikelname	TRH/Prothyroliberin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22872R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-22872R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-22872R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Thyrotropin releasing hormone (TRH) is a tripeptide hormone that stimulates the release of thyroid stimulating hormone and prolactin by the anterior pituitary. TRH is produced by the hypothalamus and travels across the median eminence to the pituitar...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7200</a>
UniProt	<a href="#">P20396</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 TRH/Prothyroliberin
Target-Kategorie	TRH/Prothyroliberin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)