

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

Product Datasheet

TSHR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0206R-BF350

Artikelname	TSHR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0206R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0206R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0206R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	648-740/764
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for thyrothropin. Plays a central role in controlling thyroid cell metabolism. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate adenylate cyclase. Also acts as a receptor for thyrostimulin (GPA2+GPB5)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7253

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 TSHR
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TSHR
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)