

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

Product Datasheet

GHRHR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8867R-BF350

Artikelname	GHRHR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8867R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8867R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8867R-BF350-100,BSS-BS-8867R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	341-423/423
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	GHRH-R is a seven transmembrane domain protein that localizes to the somatotroph of the pituitary. GHRH-R plays an important role in growth and acts as a high-affinity receptor for GHRH. Binding of GHRH leads to the coupling of GHRH-R to G-protein wh...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2692

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GHRHR
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GHRHR
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)