

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

Product Datasheet

Ghrelin O acyltransferase Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-13355R-BF350

Artikelname	Ghrelin O acyltransferase Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-13355R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13355R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13355R-BF350-100,BSS-BS-13355R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	101-200/435
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Mediates the octanoylation of ghrelin at Ser-3. Can use a variety of fatty acids as substrates including octanoic acid, decanoic acid and tetradecanoic acid....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	619373

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 Ghrelin O acyltransferase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MBOAT4/Ghrelin O acyltransferase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)