

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

Product Datasheet

MC3 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-7558R-BF647

Artikelname	MC3 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7558R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-7558R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-7558R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Other, Rat
Immunogen	131-230/360
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Receptor for MSH (alpha, beta and gamma) and ACTH. This receptor is mediated by G proteins which activate adenylate cyclase....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4159

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 MC3 Receptor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MC3 Receptor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)