

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

Product Datasheet

MC5 Receptor/MC5-R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11418R-BF350

Artikelname	MC5 Receptor/MC5-R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11418R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11418R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11418R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	78-125/325
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for MSH (alpha, beta and gamma) and ACTH. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate adenylate cyclase. This receptor is a possible mediator of the immunomodulation properties of melanocortins....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4161

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 MC5 Receptor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MC5 Receptor/MC5-R
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)