

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

Product Datasheet

MC1R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1419R-BF350

Artikelname	MC1R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1419R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1419R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1419R-BF350-100,BSS-BS-1419R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	271-317/317
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....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	17199

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 mouse MC1R
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MC1R
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)