

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

## Product Datasheet

### **MC4 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11417R-BF350**

Artikelname	MC4 Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11417R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11417R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11417R-BF350-100,BSS-BS-11417R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-50/332
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The melanocortin family comprises the Alpha-, Beta- and Gamma-melanocyte stimulating hormones (MSH) and adrenocorticotrophin. The receptors for these hormones are seven-transmembrane G protein-coupled proteins that activate adenylyl cyclase. Five me...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4160</a>

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 MC4 Receptor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MC4 Receptor
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)