

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

Product Datasheet

Anti-5-HT2C Receptor/HTR2C Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01593-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-5-HT2C Receptor/HTR2C Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01593-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01593-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01593-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human 5-HT2C Receptor/HTR2C recombinant protein (Position: N372-V458).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 34140 MW
NCBI	3358
UniProt	P28335
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% Na3.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	5-hydroxytryptamine receptor 2C
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.