

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

Product Datasheet

Anti-5HT2A Receptor/HTR2A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PA1373-FLUORO594

Artikelname	Anti-5HT2A Receptor/HTR2A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PA1373-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PA1373-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PA1373-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human 5HT2A Receptor, different from the mouse sequence by one amino acid.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52603 MW
NCBI	3356
UniProt	P28223
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

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