

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

Product Datasheet

Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1, PE, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-TOQ2FU-100

Artikelname	Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1, PE, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-TOQ2FU-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-TOQ2FU-100
Alternativnummer	NBS-ABB-TOQ2FU-100
Hersteller	Nordic BioSite
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 Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1, identical to the related mouse and rat sequences.
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	Anti-Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1 Antibody . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	211344 MW

Sensitivitaet	<10pg/ml
NCBI	1128
UniProt	P11229
Target-Kategorie	Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1
Antibody Type	Primary Antibody