

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

Product Datasheet

Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-SD2W7E-100

Artikelname	Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-SD2W7E-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-SD2W7E-100
Alternativnummer	NBS-ABB-SD2W7E-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
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	Unconjugated
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
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Muscarinic Acetylcholine Receptor 1/CHRM1
Antibody Type	Primary Antibody