

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

Product Datasheet

Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 1/CHRNA1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-VAOLOC-100

Artikelname	Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 1/CHRNA1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-VAOLOC-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-VAOLOC-100
Alternativnummer	NBS-ABB-VAOLOC-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 1, identical to the related rat sequence, different from the related mouse sequence by one amino acid.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 1/CHRNA1 Antibody . Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml

Molekulargewicht	54546 MW
Sensitivitaet	>5000 cells
NCBI	1134
UniProt	P02708
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 1/CHRNA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB 0.1-0.5ug/ml