

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

Product Datasheet

Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 7, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-SAL9NP-100

Artikelname	Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 7, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-SAL9NP-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-SAL9NP-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-SAL9NP-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to exon 5 of alpha 7-2 nAChRs protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 7 antibody (7-2) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.75-0.95 ug/ul
NCBI	25302
UniProt	Q05941

Puffer	Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol.
Target-Kategorie	Nicotinic Acetylcholine Receptor alpha 7
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, IHC 1:50-1:150, IP 1:200, WB 1:250