

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor D1, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-FIMU7S-100

Artikelname	Dopamine Receptor D1, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-FIMU7S-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-FIMU7S-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-FIMU7S-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide taken within amino acid region 150-200 on mouse D (1A) dopamine receptor.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Dopamine Receptor D1 antibody (150-200) {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.50-1.20 ug/ul
UniProt	P18901
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	Dopamine Receptor D1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, FC 1:200, ICC 1:200, IF 1:200, IHC 1:200, IP 1:200, WB 1:2, 500-1:5, 000