

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor D3, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-HFREQ6-100

Artikelname	Dopamine Receptor D3, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-HFREQ6-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-HFREQ6-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-HFREQ6-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to unique amino acid sequence on Dopamine Receptor D3 protein, peptide was covalently modified.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-Dopamine Receptor D3 antibody {Biotin}...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.67 ug/ul
NCBI	29238
UniProt	P19020

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 D3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	DB 1:50, 000, ELISA 1:50, 000, IF 5 ug/ul, WB 1:1, 000-1:1, 5000